SD 390 .G29

BUHR A

a39015 01800974



5 D 390 , G29

Der

gemischte Wald

seine Begründung und Pflege,

insheiondere durch

Horst und Gruppenwirtschaft

ren

Dr. Karl Gayer,

Profeffor ber Foritmiffenichaft an ber Univerfitat Munchen.



Berlin.

Berlag von Paul Parey.
Ertagthenslung für kanderirffaft, Carte iber und hortweten



Inhalt.

t. Sonst und Jetzt
t. Schatten= und Lichtseiten
. Arbeiten ber Prazis
. Erfolge
. Horste und gruppenweise Berjüngung 68
Fortsetzung
Runst und Natur
t. Zusammensassung

Ginleitung.

Die Zeiten wirtichaftlicher Bedrängnis lasten fortgesett schwer auf sast allen Zweigen der Rohproduktion, der Gewerbe und Industrieen, und die Forstwirtschaft ist davon bekanntlich nicht ausgenommen. Wir leben in einer allgemeinen Übergangsperiode, die mehr den Charakter tiefgehender Zersetung als einer kontinuierlichen ruhigen Fortbildung an sich trägt, — denn wir mußten manche alte Überlieferung von uns streifen, devor wir die Bernhigung gewannen, daß die neuen Wege, welche wir zu betreten im Begriffe siehen, auf einigermaßen sicherem Boden ruhen und im Bereiche einer naturgemäßen und mit Wahrscheinlichkeit sich vollzsiehenden Entwickelung der Tinge gelegen seien.

Für die Forstwirtschaft insbesondere scheinen jene Zeiten sast vorüber zu sein, in welchen wir mit Sicherheit wußten, daß der Markt Holz jeder Art und Qualität auszunehmen siets bereit, und das Holz überhaupt noch ein nach tausend Richtungen sür die Menschheit unentbehrliches Rohe vrodult sei. Heute stehen billige und zweckentsprechendere Surrogate in steigender Menge zur Verfügung; für das Brennholz ist die sossie Kohle eingetreten; sür den Schiffbau, Eisenbahnbau, Brückendau, die Herstellung von Monumentals und anderen Großbauten liefert die mit Überprodultion arbeitende Eisenindnstrie mit wachsendem Antheile das Material; ja selbst im Gebiete der Nutholzverwendung läßt es die sindige Technit nicht an ersolgreichen Versuchen sersuchen, dem Holze mancherlei Surrogate an die Seite zu stellen. Die durch das so überaus rasche Unwachsen der Verstehrmittel, ausänglich auch dem Walde zu gute gesommene Erweiterung

seiner Absatziefe und die dadurch zeitweise bewirkte Wertsteigerung seiner Produkte, unterlag sehr bald dem Drucke einer Gegenwirkung, der mehr und mehr erstarkten fremdländischen Konkurrenz, die den Holzhandel teilsweise in andere Bahnen senkte und dem Großhandel auf die Beine gehossen hat. Und was nicht auf Rechnung der Surrogate, der Konkurrenz und Marktbeschränkung zur Niederhaltung einer besseren sinanziellen Prosperität der deutschen Waldwirtschaft zu sehen ist, das bewirkt die gegenwärtige Gedrücktheit und Unsicherheit der gesannten wirtschaftlichen Lage der Welt.

Auch der Wald steht sohin nach den meisten Beziehungen in einer bedeutungsschweren Übergangsperiode, und mehr wie je macht sich, neben andern Ursachen, die Wirkung der Wertsverschiebungen geltend, nicht nur auf die Abnutzung der vorhandenen Vorräte, sondern auch durch das Drängen nach einer allgemeinen Umgeftaltung feiner feitherigen inneren Verfassung und feiner ganzen Wesenheit. Der Wald foll für die Zukunft ein anderer werden. Man will keine Brennholzwälber mehr. das Schwergewicht wenigstens foll auf Nutholzerzeugung ruhen: dem Buchenwald wird nahezu jede Eristenzberechtigung abgesprochen, an seine Stelle foll überall bas Nadelholz treten, und unter biesem nur die Fichte oder die Kiefer, denn auch die Tanne und die Lärche finden an vielen Orten wenig Inade mehr. Mehr wie jemals hat man dagegen sein Augenmerk wieder auf fremdländische Holzarten gerichtet, von beren Einbürgerung man sich Großes für die Neubegründung unserer Wälber verspricht. Könnte man diese Bestockungswandlungen mit moglichster Beschleunigung durchführen und die Laubholzwaldungen im Handumdrehen loswerben, so entspräche das einer viel vertretenen heutigen Geschmackerichtung ganz besonders. Aber die zufünftigen Fichten- und Riefernwälder follen auch rafcher wachsen, als feither, — sie follen größere Erträge, und schon mit 70 und 80 Jahren jene Muthölzer liefern, wie fie der Wald bisher in 100 und 140 Jahren fertig brachte. Man fagt. die früheren langen Produktionszeiträume und das hierzu im Walbe aufgesveicherte große Holzkapital steigern die Erzeugungskosten viel zu sehr, als daß fie den heutigen Forderungen an die Bodenrente für die Folge noch genügen könnten. Auch die so langsam wüchfige Giche kann beshalb nur ganz ausnahmsweise noch eine Stelle im fünftigen Walbe beanspruchen.

Die alten Wege seien ausgetreten, — auch für den Wald sei eine neue Zeit mit neuen Forderungen angebrochen, welchen wir gerecht werden müßten, und in den eben kurz angedeuteten Richtpunkten soll das Programm für die Zukunft gesucht werden.

Daß in diesem Programme innerhalb gewisser Grenzen viel berechtigtes liegt, wer wollte es leugnen! Hat es boch thatsächlich ben Anschein, als ob der Anspruch der gufünftigen Generationen an die Brennftofferzeugung bes Walbes nur mehr ein mäßiger, auf gewisse Bezirte beschränkter fein fonne, und daß die Bemühungen um ausgedelintere Nutholaverwendung bes Buchenholzes als nabezu chimärisch betrachtet werben müßten! Sit es boch heute fast allein nur bas Stammholz ber Nabelhölzer und ber Giche. bas bie Raffe bes Walbeigentumers zu füllen ober fie in flauen Zeiten wenigstens über Wasser zu halten vermag! Und wäre es ja gewiß nur erwünscht, wenn wir in erheblich abgekürzter Zeit die gleiche Menge marktfähiger Ware von guter Qualität mit geringstmöglichem Produktionsaufwande zu erzeugen vermöchten! Warum follten wir auch nicht dem Vorgange aller anderen Produktiv - Gewerbe folgen, und uns wie diese bem Wechsel der Zeiten affommodieren? Warum sollten wir zögern, jetzt schon jene Verfassung bes Walbes anzubahnen, bie ben Anforderungen späterer Reit gerecht zu werben vermag?

Gewiß! wir dürfen diesen Wandlungen unser Auge nicht verschließen; wir müssen unserer forstlichen Produktionssorm eine Versassung zu geben suchen, durch welche dem Wald auch in merkantiser Hinsicht eine dauernde Wertschätzung von Seite der Allgemeinheit gesichert bleibt, und durch welche für seine außerdem so sehr gefährdete Forterhaltung möglichst Garantie geboten ist.

Aber bie Frage ift: wie foll bas gefchehen? und fonnen und burfen wir in berfelben Beife vorgehen, wie andere Gewerbszweige?

Daß die Landwirtschaft, die Gewerbe und Industrieen, Handel und Verkelprswesen jedem äußeren Anstoße, wie er durch den Wechsel der Nachfrage fortgesetzt veranlaßt wird, leichter folgen und mehr oder weniger rasch den Forderungen der Zeit sich anpassen können, als der Wald mit seiner schwerfälligen Produktion und seinen langen Probuttionezeitraumen, - ift eine befannte Cache. Was wir beute im Walbe anbahnen, bas reift erst in hundert Jahren für die dritte oder vierte nach uns fommende Generation. Der Wechiel ber menichlichen Tinge vollzieht sich rajcher als bas Leben bes Walbes, und namentlich in der heutigen Welt, nachdem ihr durch die technischen Biffenschaften Mittel und Kräfte in die Hand gelegt sind, die in ihrer Fortentwickelung feinen Stillstand bulben fonnen und offenbar noch lange nicht am Liele ihrer Endwirfungen angelangt find. Wer fann aber ben Buitand ber menichlichen Gesellschaft und die wirtichaftlichen Berhältniffe derfelben auch nur auf zwanzig ober fünfzig Jahre heute vorhersehen wollen? Wer hatte vor fünfzig Jahren ben Mut gehabt, ben heutigen Wertsverluft unserer Buchenwaldungen voraus zu verfündigen, — und wer fönnte bafür garantieren, daß das durch die heutigen Berhältniffe als geboten erachtete Birtichaftsprogramm für ben Wald auch noch die Unerfennung unserer Enfelfinder finden werde?

Man fagt, wir gingen einer Zeit fortgesetter wirtschaftlicher Krifen und Umwälzungen entgegen; — und wenn bas auch nur zum Teil sich bewahrheiten wurde, - jollen auch wir mit dem Balbe bann jedem wechselnden von außen fommenden Unitoffe Folge geben, jedesmal das Alte umfturgen und mit einem neuen Programm von vorn beginnen, bevor noch das alte seine Früchte gereift hat, und bevor wir überhaupt nur die Möglichkeit gewonnen, und über den Wert oder Unwert eines solchen Programms oder eines veränderten Borgehens ein Urteil zu bilden? Bohin das ben Bald führen wurde, das erfennt man ja ichon fehr deutlich an den Wirtungen, welche der einfache Wechiel des Wirtschaftspersonals zur Folge hat, benn der Nachfolger spinnt ja nur selten den Faden seiner Borganger in gleichem Sinne fort. Welche geradezu devastierende Wirfung müßte nun gar dem Walbe erwachsen, wenn man den periodischen Wechsel gleichsam jum Pringip machen wollte! Der Bald fann und barf nicht benfelben mirtichaftlichen Gefeten unterftellt merben, welche für die übrigen Produttivgewerbe maggebend find, weder in der vorliegenden noch in anderer Beziehung. — wenn er nicht seinem Berberben entgegengeführt werden foll. Mus ber Natur des Walbes

müßte geradezu das Gegenteil entnommen werden, — die gesetzliche Forderung der Stetigkeit, einer strengen Kontinuität und eines wohlbemessenn Konservatismus in den leitenden Grundsätzen der Produktion, denn auch die zur Produktion und gebotenen Krüste sind nicht wandelbar und einem Wechsel durch menschliche Initiative, innerhalb der sundamentalen Lebensgesetze der Waldvegetation, nur sehr wenig zugünglich.

Wenn aber Stetigkeit das Lebensprinzip des Waldes ist, dann ist auch seine Produktionswirtschaft einer erheblichen Beränderung nur innershalb sehr langer Zeiträume zugänglich, Zeiträume, welche viel zu lange sind um die veränderte Produktionsrichtung dem Wechsel der Berhälknisse rechtzeitig anpassen zu können. Es kann sohin kein Zweisel darüber deskehen, daß wir ums mit der Forstwirtschaft in ganz anderer Lage besinden, als mit den übrigen Produktivgewerben, umd daß wir mit jeder ins Werf gesetzten Beränderung, wenn sie nicht durch eine Änderung der Produktionsfaktoren selbst veranlaßt ist, jedensalls immer ein mehr oder weniger großes Risiko auf ums nehmen. Und doch kommen Zeitphasen allgemeinswirtschaftlicher Umgestaltung, wie in der Gegenwart, welchen der eine und der andere Wald nicht gewachsen ist, und durch deren Richtbeachtung wir uns anderseits einer offenbaren Bersäumnis schuldig machen würden

Aus diesem anscheinend unsösdaren Dilemma führen nach meiner Anslicht nur zwei Wege; entweder man emanzipiert sich von den durch die spezifische Natur der Wasowirtschaft gesorderten Verpstschungen, — oder man legt sich die Frage vor, ob es eine dauernde Versassung und Vewirtschaftungsweise des Waldes giebt, bei welcher derselbe den wechselnden Ansoverungen gegenüber das erreichbar höchste Was von Elastizität besitzt, und durch welche er wenigstens in seiner Hauptmasse von Elastizität besitzt, und durch welche er wenigstens in seiner Hauptmasse von Elastizität besitzt, und durch welche er wenigstens in seiner Hauptmasse von Elastizität besitzt, und durch welche er wenigstens in seiner Hauptmasse von Elastizität besitzt, und durch welche er wenigstens in seiner Heibt, die seinem Wesen seingreisenden zeitsche hauptmasse wechselnden Drucke vorübergehend nachzugeben? Über den ersten Ausweg brauche ich hier nach den vorausgehenden Erörterungen nur wenig zu sagen; ohne ein sehr weites Gewissen kann er kaum ein im Ernst gemeinter sein.

Wohl bildet gegenwärtig das rein realistische Prinzip, — die alleinige Sorge für die Gegenwärt und die augenblickliche Not des Tages — den Grundton bei der Behandlung zahlreicher wirtschaftlicher Fragen, und auch in sorzitlichen Dingen gewiß mit Recht, wo es sich um Autharmachung von Gütern und Produkten handelt, welche unzweiselhaftes Eigenstum der jetzt lebenden Generation sind. Wolkte man dieses Prinzip aber auch auf Fragen ausdehnen, welche die im gleichberechtigten Interesse der Zukunst anzubahnenden Produktionsziele berühren, dann würde der heutige Waldschlächter die richtige Wirtschaftspolitik treiben. Kein beutscher Staat und Eroßgrundbesitzer hat sich aber bis jetzt von der Pstlicht der Nachhaltswirtschaft, im weitesten Sinne, loszesagt.

Sohin kann nur ber zweite Ausweg gerechtfertigt erscheinen, — und ber sachkundige Leser ahnt im hinblick auf den Titel dieser Schrift mit Recht, daß ich unter obiger grundlegenden Versassung des Waldes den Mischwuchs meine, und unter jener Bewirtschaftungsweise eine den allein bewährten Fingerzeigen der Natur nach Möglichkeit gerecht werdende Bewirtschaftung desselben. Die nähere Behandlung dieser beiden Puntte bildet den Gegenstand dieser Schrift. An dieser Stelle wäre vorausgehend nur die allgemeine Frage zu erörtern, ob dem genisschten Balde die oben gesorderte Besähigung zufönnnt, und ob er auch in dieser Versassigungsform bei sorgsältiger Bewirtschaftung eine dem Gewerdsscharatter entsprechende zeitgemäße Geldrente abzuwersen vermag.

Wer seinen Spieleinsat auf eine einzige Karte stellt, überläßt sich dem zweiselhaften Glücke des Zusalls, er spielt bekanntlich Hasard. Wollte man sich hente entschließen, mit allen Laubholzs und gemischen Waldungen nöglichst rasch aufzuräumen, und an ihrer Stelle reine Sichtens oder Kiesernbestände zu begründen, weil in der Gegenwart diese Nadelhölzer den gefragtesten Artikel bilden, — und würden alle Waldbesitzer mit gleicher Energie dieses Programm prastisch verwirklichen, so besteht wohl die Möglichsteit, daß nach achtzig und hundert Sahren ähnliche Zeitläuse gegeben sind, wie heute, und die zur Reise gelangten Bestände die marktsgängisste Ware bilden. Wer bürgt aber dasür, daß diese Karte dann wirklich gezogen wird, und wenn auch dasür thatsächlich eine hinreichend große Wahrscheinlichsteit besteht, — wird sich die Konsumtion und die

Aufnahmsfähigteit des Marktes bis dahin der Art erweitert und verändert haben, um diesen in der Folge jedenfalls mit erheblicher Transports Erleichterung zusammenfließenden großen, auf wenige Sorten beidränkte Nabelholzmaffen gewachsen zu fein? Müffen die fünftigen Generationen mit den ihnen dann aufgebürdeten, einer erdrückenden Konkurrenz preisgegebenen reinen Nabelholzwaldungen bezüglich der Baldrente mahrscheinlich nicht in ähnliche Kalamitäten geraten, wie wir fie heute in unferen reinen Buchenwaldungen erleben, — und wird jener Waldbesitzer, bessen Vorfahren dem extremen Drängen seiner Zeit Widerstand geleistet und neben dem Nadelholz auch den übrigen Holzarten den Raum im Walde gönnten, sich nicht dann mit vergnüglichem Lachen die Hände reiben? Wer in der Forstwirtschaft nur den augenblicklichen Effekt im Auge bat. der mag seinen Borteil darin finden, die Augen und Betrachtungen des Uneingeweihten und oberflächlich Blickenden auf die Gegenwart zu konzentrieren, wer es aber nicht über sich bringen kann, in seinem Gewissen von der Solidarität mit der Zufunft sich loszusagen, und den Glauben an die Zukunft des Waldes, im gewinnsüchtigen egoistischen Rennen und Haften ber Gegenwart, noch nicht ganz verloren hat, ber kann nicht wollen, daß dem Walbe jene innere Berfaffung vorenthalten bleibe, welche ihn nach allem Ermeffen allein widerstandsfähig macht gegen die größte der ihm brohenden Gefahren, - gegen die durch eine jo fehr ristierte Berfassung notwendig allein schon bedingten extremen Wertsschwankungen von Periode zu Periode, und gegen bas in Zeiten bes Unwertes baraus abgeleitete allgemeine Urteil über den Wert des Waldes für die Mensch= heit überhaupt.

Der Mischwald dagegen ist allen Zeitläusen gerecht; er kann sede Marktansorderung befriedigen und seder Zeitperiode das begehrte bieten. Da er wenigstens mit einem Teile seiner Produkte immer auf der Höhe des zeitlichen Marktbegehres steht, und bei seiner vielseitigen Produktionszichtung vor zeitlich sich häusender Überproduktion bewahrt bleibt, so kann er niemals auf ein so tieses Niveau der Erträglichkeit sinken, wie z. B. heute der reine Buchenwald und wie es im kommenden Jahrhundert vielsleicht der reine Nadelholzwald teilweise zu beklagen haben kann, wenn einsmal alle die Produkte der, während der letzten 30 und 40 Jahre, in

Deutschland, Frankreich, Schweiz, Biterreich, Danemark, Standinavien 2c. ausgeführten Nabelholz-Saaten und Pflanzungen gleichzeitig auf dem Martte ericheinen werden. Man wird freilich zugesteben muffen, daß der Mischwald andererseits auch keinen so hohen Gewinn abwerfen könne, wie pom reinen Bestandswuchse erwartet werben burfte, wenn bessen Wirticaftsprogramm einmal richtig einschlägt. Raprizieren wir uns aber allein nur auf die Möglichkeit des hochsten Gewinnes, dann huldigen wir den Grundfäten des ristierenden Spekulanten, b. h. wir thun am beften, den Bald bei gunftiger Gelegenheit abzuschlachten und zu Gelb zu machen. Wenn man sich über bas Gelberträgnis verschiedener Betriebsformen im großen Haushalte gengue Renntnis verschaffen wollte, so könnte das, ftreng genommen und bem wirtschaftlichen Charafter ber Forstwirtschaft entsprechend, nur badurch geschehen, daß man der Rechnung einen wenigftens ebenso langen Zeitraum zu Grunde legt, als die durchschnittliche Broduftionszeit umfaßt. Das ift aber nicht burchführbar, und hatte auch feinen Zweck, ba ben aufeinander folgenden Gigentumern besselben Walbes mit der Kenntnis der durchschnittlichen Jahresertrags = Ziffer nicht gedient ist, — wenn dieselbe nicht fattisch alljährlich in ihre Tasche fließt. Daß aber die Wahrscheinlichkeit für letteres bei einem auf Grundsäten wirtschaftlicher Stetigkeit ruhenden Mischwalde taufendfältig größer ift, als beim Safardspiele einseitig reiner Bestockung, das bedarf wohl feines Beweises mehr.

Es ist aber bekannt, daß der gemischte Wald, außer diesem haushälterisch = merkantilen Werte, noch zahlreiche Borzüge vor der reinen Bestockung besigt, die in innigster Beziehung zum forstlichen Produktionsprozesse selbt stehen. Indem ich die Besprechung und Würdigung dieser letzteren dem spezisisch technischen Teile der Schrift vorbehalte, wollte ich in vorausgehendem vorerst meinen Standpunkt in allgemein-wirtschaftlicher Beziehung kurz präzisieren, und, wie ich glaube, darf ich denselben als einen vermittelnden bezeichnen.

1. Abschnitt.

Sonst und Jest.

In Frankreich sind die gemischten Bestände weitaus die vorherrschenden, denn sie nehmen nach dem Stande des Sahres 1876 über 70 $^{\rm o}_0$ der Gesant-Walbstäche ein;*) und zwar sind 50,3 $^{\rm o}_0$ gemischte Laubholzbestände, 2,5 $^{\rm o}_0$ gemischte Nadelholzbestände, und 17,6 $^{\rm o}_0$ Mischestände von Laubund Nadelholz. 26,7 $^{\rm o}_0$ der Walbstäche werden durch reine Bestände einsgenommen.

Wie groß die Fläche ber gemischten und reinen Bestände im deutschen Reiche ist, das kann, dei dem heutigen Stande der deutschen Forststatistik, Niemand sagen, — kennt man ja diese Flächenzissern selbst sür einzelne kleinere politische Gebiete nicht! Es ist freilich schwierig, eine scharse Frenze zwischen dem reinen und gemischten Bestandswuchse seine studen, die sür alle Mischungen vom wirtschaftlichen Gesichtspunkte als die unbedingt richtige zu bezeichnen wäre, denn man wird z. B. einen jungen Fichtenbestand, dem $5-10\frac{0}{0}$ Kiefern oder Birken beigemischt sind, noch keinen Mischbeschand nennen, wohl aber einen haubaren Buchenbestand, der $5-10\frac{0}{0}$ Starkholzeichen in sich schließt, u. s. w. Das charaktersgebende Woment ist sohin nicht nur durch das Was bestimmt, mit welschem sich die verschiedenen Holzarten an der Bestandsbildung betheiligen, sondern es kommt dabei auch die Alkterssusse des Bestandes und der Wert

^{*)} Siehe die treffliche Arbeit von Mathien, Statistique forestière de la Françe (Paris 1876).

der Mischhölzer in betracht; — die Altersstusse schon deshalb, weil eine nur geringe Beimischung in der Zugend zur Zeit der Bestandsnutzung mit größter Wahrscheinlichkeit völlig verloren gegangen sein wird, und sohin vielsach nur einen ephemeren Charafter besitzt.

Wenn man indessen auch von diesen erakteren Gesichtspunkten völlig absieht, ift eine nur einigermaßen befriedigende Schätzung ber in ben beutichen Waldungen heute vorhandenen, zweifellos als Mischbestandsflächen anzusehenden Waldungen überaus schwierig. Kleinere Mischbestände finden fich ja wohl überall in die Gesamtmasse eingestreut; als Hauptgebiet des heutigen Mischwuchses sind unzweifelhaft die Landschaften des Rhein-, Main=, Mosel=, Wesergebietes, der Zug des Jura 2c. zu bezeichnen, im allgemeinen mehr ber Westen und Sildwesten Deutschlands, als der Norden und Nordosten. Dennoch haben z. B. auch die Mart, Sachsen, Schlefien, ber bagerische Wald, und auch bas Alpengebiet ihre größeren oder kleineren Mischwuchs-Flächen aufzuweisen. Weit überwogen werden aber diese Mischwuchsflächen, und zwar in allen Gebieten, burch ben reis nen Bestandswuchs, und dürfte man zu Bunften ber reinen Bestände ber Sache feine Gemalt anthun, wenn man ben eigentlichen Mischbeständen im ganzen höchstens 18-20 0 ber beutschen Balbfläche schätzungsweise zuschreibt. Un bieser Fläche beteiligen sich jedoch vorzüglich nur die alteren Beftande und die Jungholgtlaffe, benn die Beftandstlaffen der mittleren Altersstufen sind, nach meinen Wahrnehmungen, fast burchgebends reine Bestände, und von den beiden anderen Altersflaffen hat die haubare Rlaffe unzweifelhaft ben Löwenanteil.

Zebenfalls steht es sest, daß der Mischunchs in den deutschen Wasbungen nur in untergeordnetem Maße vertreten ist, und daß derfelbe im Laufe dieses Zahrhunderts und bis vor kurzem in rapidem Fortschreiten sich mehr und mehr bis zum heutigen Stande resduziert hat.

Und wie war es früher?

Es ist gewiß auch für ben Forstmann interessant, einen wenn auch nur slücktigen Blick in die archivalischen Zeugnisse längst vergangener Zeiten zu thun, welche die Natur im Schofe der Erdobersläche in besterchaltenem Zustande sur Wenschheit niedergelegt hat, es ist nament-

lich interessant, die gewaltigen Bestockungswandlungen des kontinentalen Europas zu versolgen, welche der Wald durch den Untergang der so überams reichen Tertiärssor und die mit der Eiszeit ersolgte Einwanderung der Flora des Nordens und Ostens ersahren hat, einer Waldvegetation, die immer noch unvergleichstich reicher war, als die heutige. Höchst des achtenswert sind ebenso die geistreichen Betrachtungen, welche A. Penk bezüglich der Nückwanderung der Begetation an die pssangeographischen Forschungen von Heer und Nsa Gran knüpft, und die auf die heutige Tellung der Nadelhölzer zwischen den Laubhölzern ein bezeichnendes Licht wersen.*) Aber ich will nicht nur diese vormenschliche Epoche, sondern anch den langen historischen Zeitraum hier übergehen, der dis zu den Pforten der Gegenwart reicht und mich nur auf jene allerzüngste kurze Zeitspanne beschränken, welcher unsere noch vor kurzen dagewesenen und zum Teil jest noch vorhandenen alten Waldbestände angehören.

Wer es fich jum Grundfate gemacht hat, in forftlichen Dingen mehr die Natur als den Menschen gum Lehrmeister zu mählen, und wer gum Zwecke des Studiums neben den aus der Sand des Menichen hervorgegangenen Bestandeichöpfungen auch den alten, meist von der Natur überfommenen, Waldvorräten ein offenes fritisches Auge zugewendet hat, der wird zugeben, daß noch vor 80 und 100 Jahren vor allem die Tieflands-Waldungen, besonders in ben klimatifch gunftiger fituierten Begirken, dann die Hügellandichaften und auch die Mittelgebirge, mit verhältnismäßig nur geringen Ausnahmen, vorzugsweise Mischwuchs trugen; selbst die höheren Gebirge und die Alpen bieten in ihrer weiten Erstreckung heute noch zahllose Zeugnisse bafür bar, baß sie bis zu erheblicher Sohe hinauf von Beständen mit einer größeren ober geringeren Mehrheit von Holgarten bedeckt waren, und in den heutigen noch guruckgebliebenen Repräsentanten des vormaligen Balbes ift die Mischung an vielen Orten in ausgesprochendstem Mage noch vertreten. Betrachten wir aber auch die eingelnen größeren Baldgebiete in ihren alten Beständen, - ber Schwarzwald und die Bogesen mit ihren Tannen, Buchen, Fichten und Riefern, bas ichwähische Dief- und Hügelland mit seinen noch reichen

^{*)} Beiträge gur Mlg. Zeitung vom 16. Mai 1885 :c.

Laubholzvorräten, die bagrifch-schwäbische Hochebene mit den legten Gichenund Buchenresten in der täglich wachsenden Nadelholzflut, den bagerischböhmischen Wald mit seinen bejahrten Fichten-, Tannen- und Buchenbestanderesten, auch die alten Orte Oberschlesiens mit ihrer oft reichlichen Tannen- und Buchenmischung, die zum Teil aus der früheren Mittelwaldwirtschaft stammenden Reste der sächsischen Lande, in welchen die Siche, Buche und andere Laubhölzer eine fo große Rolle spielten, und besonders aber das große Rhein=Befergebiet, in welchem noch so manche Althol3= bestände mit ihren wertvollen Gichenvorräten vom früheren Buftande ber Dinge Zeugnis ablegen. - fo wird über bas Behauptete wohl kein Zweifel zurückbleiben können. Auch das weite Nadelholzmeer der norddeutschen Tiefebene bestätigt in seinen wenigen noch vorhandenen Laubholgrevieren, den Bruch- und Seebegirfen und den anderwärts gerftreuten Resten früherer Zeiten die jüngst vergangenen Bewaldungeverhältnisse; ja selbst die Alpen trugen nachweisbar bis zur Höhe von 1000—1200 m noch im vorigen Zahrhundert eine große Abwechslung von Laub- und Nadelholg*), ähnlich wie der gange Bug ber Sudeten, Bestiden und Rarpathen und rumänisch-kroatischen Berge auf ihrem nördlichen Abfalle noch heute. Mögen wir mit offenen, ehrlichen Augen uns auf deutschem Boden hinwenden wohin wir wollen, wir begegnen, mit Ausnahme weniger Bezirte, fast allerwärts noch Erbschafts-Resten, Denkmälern und Bahrzeichen genug, um zu erkennen, daß der Charafter des Waldes vor hundert Jahren ein wesentlich anderer war, als der des modernen Waldes und daß er die mehr oder weniger ausgeprägte Signatur des Mischwaldes trug.

Dem Gesetze bes Wechsels und ber Beränderung ist auch der Wald unterworsen, und dieser Wechsel hat sich von Epoche zu Epoche in unmeßbaren Zeiträumen und in höchst langsamen übergängen stets und naturgemäß vollzogen. Aber zu keiner Zeit hat der Wald eine drastissichere tieser greisendere Bestockungswandlung ersahren, als im gegenwärtigen Jahrhundert, denn während noch die setzen Reste der vorigen Mischwaldgeneration in die Gegenwart hereinragen, besinden wir ums gleichzeitig mit über Treivierteilen unserer Waldslächen

^{*)} Sendiner, Begetationeverhältniffe Gudbagerne.

mitten im modernen Walbe reiner Bestandsversassung, — und was bas bebentlichste ist, mitten im einförmigen reinen Nabelholzwalbe.

Es waren mancherlei Beranlaffungen, welche biefe jo rapid fich vollzogenen Wandlungen des Waldes herbeiführten. Borausgegangen war die mit der wachsenden Vermehrung und Ausbreitung des Menschengeschlechtes während der letten Jahrhunderte sich mehr und mehr gesteigerte Dißhandlung bes Walbes burch bie milbe Biehmeibe, bevaftierenbe Benutung und ben Mangel jeder forglichen Beichutung und Pflege. Namentlich war es ber unausgesette Weibegang in ben guganglichen vormals mittelwaldartig behandelten Laubwaldungen der meisten Besitzftande, sowohl ber großen wie ber fleinen Lande, in welchen im Bereine mit räuberischer Benutzung die Beich- und Strauchhölzer auf Kosien der besseren Kernholzbestockung mehr und niehr sich ausbreiteten und badurch jenen Buftand allgemeiner Berlichtung einleiteten, in welchem so sehr viele Waldungen im vorigen und zum Teil noch im Beginne bes gegenwärtigen Jahrhunderts fich befanden. Mag auch ber Buftand ber Berblöffung, Berhaidung, Berfäuerung bes Balbbodens im letztgenannten Zeitpunkte vielfach ein verzweifelter gewesen sein, für ben man als letten Rettungsanker nur bas Nabelholz erachten mußte, so ist boch aus zahlreichen litterarischen Zeugnissen und den heute noch auf Laubholzzucht gerichteten vielen Übergangswaldungen zu entnehmen, daß noch weit mehr Flächen wenigstens einer teilweisen und beimischenden Erhaltung ber Laubholzbestockung zugänglich waren, als thatsächlich bemselben erhalten blieben.

Eine noch schlimmere Mißhanblung ersuhren weiter sehr viele Walsbungen durch die Streunugung. Ich brauche nicht näher auf die verderblichen Folgen einzugehen, welche dieser fast durch alle deutschen Gauen vollführte Naudzug der Landwirtschaft auf die Produktionskhätigkeit des Bodens und namentlich für dessen Wasserschaft gehabt hat, und will nur noch eines weiteren Umstandes erwähnen, den ich für die Verbreitung des Nadelholzes als besonders sörderlich betrachte. Es ist dieses der durch die Streumugung geschaffene offene Boden, der dem ausliegenden Nadelsholziamen das ersorderliche Keimlager und den nötigen Entwicklungsraum gewährte; denn unter einer geschlossene dichten Laubbecke kann sich bes

tanntlich das so zarte Keimpschinzchen der Nadelhölzer nicht entsalten. Mag auch dadurch, je nach dem Maße der Überschirmung des sich mehr oder weniger einstellenden Moos- und Graswuchses, die Ansiedelung der Fichte, Tanne und Kieser ansänglich nur eine sporadische gewesen sein, — die fortgesetzte Streumugung und die leichte weitreichende Ansamungsstätigteit der Nadelhölzer sorgten für die ununterbrochen sich steigernde Energie diese Prozesses.

Bei der anfänglich extensiven, später anch intensiv sich hebenden und ausbreitenden Landwirtschaft mußte der Wasd sich nicht nur von jenen Flächen besserer Bodenbonität zurückziehen, die er bisher mit seiner wertvollsten Landholze und besonders Sichen-Vestockung im Besitze hatte, — sondern es ersitten auch viele Waldssächen Sinduse an ihrer Erzeugungsekraft durch die, teils im Interesse der Landwirtschaft, teils der Schiffahrt und des Vertehrs überhaupt, durch Entsumpsung, Orainage, Stromforrestionen, Kanalisierung z.c., vorgenommenen s. g. Messiorationen der bewohnten Gesände. Die allgemeine Abnahme der Vodensselligsseit und das an vielen Orten dadurch eingetretene Sinsen des Grundwassers hat namentlich in den Tiessändern eine weitgreisende Wirtung gesicht, und manchem Laubholze und Mischwasse den Untersgang bereitet.

Nicht unbeachtet bürfen auch jene ausgebehnten, nach ihrer einstmaligen früheren Entholzung seit langer Zeit brach liegenden Öbsilächen des nordbeutschen Tieflandes gelassen werden, — die teils als trockene Heiben, teils durch Vermoorung und Verjäuerung nur der anspruchslosen Nadelholzbestockung zugänglich waren, und mit dieser neuerdings dem Waldlande zugeführt wurden und noch werden. Auch die innerhalb der Waldlande zugeführt wurden und noch werden. Auch die innerhalb der Waldungen sowohl Nords wie Süddentschands noch in der ersten Hässe dieses Zahrhunderts vorsindlichen größeren und kleineren Bissen und Öbssächen sind in gleichem Sinne ins Auge zu sassen.

Wenn es sohin auch unversennbar ift, daß alle diese im voraussgehenden erwähnten Borgänge einen oft höchst empfindlichen Einsluß auf die Erzeugungskraft des Vodens, insbesondere eine für viele Orte schwer zu beklagende Albminderung des Wassergehaltes zur Folge hatten, und daß sohin in sehr vielen Fällen der an die Tenchtigkeitsverhältnisse des

Bodens weit anipruchsvollere Laubholz-Wijchwald dem Nadelwald in naturnotwendiger Weise den Platz räumen nute, — so liegen anderseits aber auch wieder tausendsältige Beweise dassür vor, daß diese Wandlung in solch extremem und raditalem Maße, wie sie sich heute als Thatjache in unseren Waldungen zu erkennen geben, für ungezählte Orte keine absolut zwingende Berechtigung hatte.

Diese unzweiselhaste Grenzüberschreitung, welche, wie nachsolgend berührt, notwendig eine Störung des natürslichen Gleichgewichtes mit allen daraus hervorgehenden Gesahren zur Folge haben muß, ist einzig und allein den direkten menschlichen Eingriffen dei Benugung und Behandlung des Waldes zuzumessen. Die Form und der Titel unter welchem dieser Eingriff stattsand, ist die extreme Ausgestaltung der s. g. Schlagwirtschaft.

Die Schlagwirtschaft war eine aus ber jorglosen Waldbehandlung erwachsene Notwendiakeit beim Beginn des vorigen Jahrhunderts. Man beschränkte sich aufänglich darauf, einzelne mit reichlichem Jungwuchse beftellte Waldteile gegen ben Eintritt ber Biebberden in Sege zu legen, während der übrige Wald oft noch lange Zeit in planterweiser Benutung blieb. Mehr und mehr ichied man auch bestimmte Baldteile für die Brenn= und Bauholz=Nutsung aus und verband damit deren allmähliche Berjüngung. Damit waren bie erften Schritte in die Grundfate ber vollen Schlagwirtschaft gethan. In diefer brangte nun aber, neben bem wachsenden Interesse für bessere Waldpflege überhaupt, in erster Linie der steigende Brennholzanspruch damaliger Zeit, dem unzweifelhaft in den mittelbeutschen Ländern durch die Buche und im nordbeutschen Tieflande burch das Nadelholz am besten Rechenschaft getragen werden konnte. Daß fich das forftliche Intereffe infolgebeffen für lange Zeit vorzüglich auf die Buchenzucht fonzentriert, und wie fich an diefer die Regeln ber Schlagwirtschaft überhaupt herausgebildet haben, ist eine bekannte Sache. Ebenso befannt ift es, daß die für die Buche zur allgemeinen Geltung gefommene Schablone auch auf die reinen und gemischten Nadelwaldungen ansgedehnt wurde und in fehr vielen Gegenden zur ausschließlichen Herrschaft für die Behandlung und Bewirtschaftung fast aller Waldbestandsarten gelangte.

Die glinftigen Erfolge, welche durch die schlagweise Buchenzucht an

iehr vielen Orten erzielt wurden, hatten die mit vorherrschender Nadels holzbestockung bedachten Waldungen in gleichem Wase nicht aufzuweisen. Der ansänglich noch langsame Berjüngungsgang verbunden mit dem Anhiebe großer Kächen und die Unmöglichteit die allmählich sich anhäusenden großen Nachhiebsmassen mit der, damals noch beschränkten Aufnahmsstähigfeit der kleinen Lokalmärkte in Einklang zu bringen, dann die mannigssachen Störungen des Berjüngungsbetriebes durch Graswuchs, Sturm, Weide und wirtschaftliche Fehler, brachten die Lust zur Behandung dieser Waldbestandsarten nach der herrschenden Buchenschone mehr und mehr zum Erkalten.

Inzwischen war die Bewölferungsziffer allerwärts fort und fort gestiegen, mit der fortgesetzen Hebung der wirtschaftlichen und industriellen Lage war auch die Kauftraft gewachsen. Die Ansprüche an die Holzendieren sich, der lange Zeit nur auf wenige bestimmte Wege und die wertvolleren Holzsorten beschränkte Holzsondel nahm breitere Entwickelung an, mit jeder neuen Bertehrserleichterung zu Wasser und zur and traten immer mehr Waldungen in den allgemeinen Bertehr und mit dem durch alle diese Umstände angebahnten Übergange in die heutige Lage der Welt wurde jene stetige aber verhältnismäßig rasche Steigerung der Holzspreise herbeigeführt, wie sie noch in unser aller Gedächtnis ist.

Neben biesem erfreulichen Aufschwunge der Waldvente waren gleichzeitig auch Änderungen in der wirtschaftlichen Behandlung des Waldes einhergegangen, die früheren verzögerten Schlagräumungen wurden nachzgeholt, die verbliebenen Lücken wurden meist mit Nadelholz durch Schat und später durch Pflanzung nachgebessert. Der mit dieser fünstlichen Ergänzung erzielte günstige Erfolg, ihre rasche Entwickelung auf den freizgestellten Schlagslächen und die mehr und mehr in der Verbesserung der griffenen umd sich mehrenden Methoden der fünstlichen Bestandsbegründung hatten dieser letzteren so viele Freunde erworben, das von num ab die Austurbethätigung nicht mehr auf die Schlagslücken und die Öbflächen beschränkt blieb, sondern als selbständige Bestandsverzüngungsmethode an der Wehrzahl der Trte bald zur souveränen Herrschaft gelangt war. In den meisten Nadelholzwaldungen, auch wo dieselben Mischungen mit Laube und andern Nadelhölzern in sich scholssen, war man zum Kahlhiebe und

tünstlicher Aufforstung, also zum dentbar raschesten Verjüngung se prozesse übergegangen. Aber auch da, wo man noch an der schlagweisen natürlichen Verjüngung sestielt, in einzelnen Nadelholze, Mischemalde und besonders in den Laubholze Komplexen machte sich der Einfluß der tünstlichen Verjüngung insofern geltend, als sich eine möglichst rasch durchgeführte Verjüngung auch hier als das zu erstrebende Ziel steigende Anertennung verschafft hatte (die Periode der s. g. Lichtwirtschaft). Gab es doch eine Zeit, in welcher der Buchenzüchter des größten Ruhmes sich versichert halten durste, wenn es ihm gelang, seine Laubholzschläge innerhalb 6—8 Zahren versüngt zu haben.

Die durch anhaltende Steigerung ber Holzpreise gefennzeichneten damaligen Zeitverhältniffe erwiesen fich aber aus noch einem andern Grunde förderlich auf die Tenden: möglichft beichleunigter Bestandeverjungung. Es war die Zeit, in welcher die Frage nach dem finanziellen Effette der forstlichen Produktionswirtschaft mehr in den Bordergrund und in alle Intereffentenfreise getreten war. Das vorher nur dem Privaten bedingungsweise zugestandene Recht, seine Waldwirtschaft vom Ctandpuntte eines Erwerbsgeschäftes aufzufassen, sprach die öffentliche Meinung später fast bedingungslos allen Waldungen zu, und ift es erklärlich, daß unter dem Schutse dieses gewiß berechtigten Grundigtes das Streben nach möglichster Steigerung bes Gelbertrags neben vielen unfreiwilligen auch viele wohlbewußt und offen verfolgte Ausschreitungen nach der extremen Seite hervorrufen mußte, - daß den Berlodungen augenblicklichen Bewinnes nicht überall ein ftartes Gemiffen gegenüberftand, und daß diesen Berlochmaen, manchmal wohl auch nur den Forderungen der zur Berrichaft gelangten Zeitmode vielfach bie mirtichaftlichen Borausiehun= gen einer pfleglichen Balbbehandlung geopfert murden.

Raiche Abmutung der marktjähigen Bestünde, besser in aneinander gereihten großen das Nutumgsergebnis konzentrierenden als in kleinen zerstreuten Schlägen, gewährte mancherkei Ersparnisse an den Kosten der Gewinnung, des Transportes, der Kontrolle z.., und entsprach so ganz den geschäftlichen Bünschen des zu steigender Prosperität gelangten Brospolzshandels; das entsprach weiter auch dem Streben nach Erleichsterung und Bereinsachung des sorsssischen Betriebes, namentlich des Großswert Alisbunges.

betriebes und entsprach vor allem der oft sehr schwindsüchtigen Tasche manches großen und kleinen Waldbesitzers. Daß es aber nur eines setzten kleinen Schrittes bedarf, um aus dieser extremen Ausgestaltung der Schlagswirtschaft in jene Behandlungsweise überzutreten, bei welcher die Nutzung zur Hauptsache, der Wald selbst aber zum einsachen Schlachtopfer herabssinkt, das gewahren wir heute salt alle Tage, — Gott Lob! unvergleichslich mehr außerhalb als innerhalb der beutschen Vrenzen.

Waren es nun auch die eingangs genannten Veransassungen, welchen das unvermeibliche Zurüczehen der Laubholzbestockung für sehr viele Orte zuzuschreiben ist, — so trägt doch die Hauptschuss an dem Versschwinden des Mischwuchses, sowohl in den Lauds wie in den Nadelholzbezirken, der zur äußersten Verkürzung sorzierte schlagweise Versüngungsprozeß. Das Produkt dieser Wirtschaftsweise war in den Laubholzkompleren der reine Vuchenwuchs, in welschem kaum mehr das Weicholz, geschweige denn die besieren Holzarten Raum fanden, und in den mit der Kahlschlagwirtschaft gesegneten Waldsbezirken der reine Nadelholzwuchs.

Die mit jedem Jahre des gegenwärtigen Jahrhunderts fich fteigernde Kulturthätigkeit im Balbe und die reichlich fliegenden Geldmittel hierzu reihten in den letztverflossenen Dezennien allichrlich Hunderte von Hettaren mit reinem Fichten= und Riefernwuchs den vorhandenen an. Bon anderen Haupt = Holzarten fonnte auf den schutslosen Kahlflächen ja nur mit äußerster Beschränfung die Rede sein. Die leichte Berpflanzbarkeit der Fichte und Riefer, sowie die schon in frühester Jugend so rasche Ent= wickelung der Nadelholzfulturen auf den vormaligen Mischholzböden befriedigten so gang den Geift einer raschlebigen, dem nächstliegenden Erfolge huldigenden Zeit, und durch die geometrisch-geregelte Ordnung, welche man mehr und mehr ben modernen Walbichöpfungen aufzwang, wurde ber Sinn für Gleichförmigkeit, Regelmäßigkeit und Reinheit so gefördert, daß man jene Eindringlinge anderer Holzarten, wie fie fich durch Refte der früheren Bestockung oder Unflughölzer fast stete ergaben, nicht seben und nicht dulden könnte. Ich könnte manchen Wald namhaft machen, wo es noch vor nicht langer Zeit Grundfatz mar, aus den Nadelholzbeständen jeden Laubholzwuchs, und aus den Laubholzbeständen iede porfindliche Nadelholz-

stange herauszuhauen. Ebenso waren sast überall alle, auch die in vollstem Gebeihen stehenden Vorwüchse jeder Holzart und Alters, und alles, was den allgemeinen Bestandsrahmen zu überschreiten oder seine äußere Ordnung zu stören drohte, auch wenn es noch im besten Zuwachse stand, grundsählich der Art versallen.

Unter einem bergestaltigen Einflusse ber Zeitrichtung mußte ber Sinn und das Berständnis für den Mischwuchs notwendig versoren gehen; das ganze Interesse konzentrierte sich auf die neugeschaffenen Zungwüchse, neben welchen die alten mehr oder weniger gemischen, wenn auch oft in mischandelter Bersassung befindlichen Bestände früherer Generationen als etwaige Fingerzeige der Natur keinersei Beachtung mehr sanden. Es war die Zeit, in welcher man den Wald fast nur mehr an den Fichten- und Kiefernkulturen studierte, mit deren Gedeihen man freisich von Jahr zu Jahr mehr zu thun bekam und in Not geriet.

Auch in die ausgesprochenen Laubholzkompleze ist die Nadelholzkut tief eingedrungen und über dem Reste zuckte eine Zeit lange das Damoklesschwert, denn man erwog ernstlich die Frage, ob diese verwöhnten Kinder früherer Zeit, diese vom Gesichtspunkt der reinen Gesdwirtschaft und des nackten Prosits num als undrauchdare träge Gesellen erachteten Laubhölzer noch eine Existenzberechtigung in unserem modernen Walde beanspruchen können! Doch die drohende Gesahr ging wenigstens sürs erste mit einer Hindeutung auf den Mischwald glücklich vorüber.

Zu keiner Zeit, sagte ich schon, erlebte der Walb eine gewaltigere Wandlung seiner inneren Verhältnisse, als im gegenwärtigen Jahrhundert. Wan hat einen neuen Wald geschaffen, — nicht nach dem Wuster der Natur, sondern nach eigenem Heften, und den Weg, welchen man hierzu einschlug, habe ich in vorhergehendem kurz angedeutet.

Nach den neuesten Erhebungen des kaiserlichen statistischen Amtes (Augustischt 1884) nehmen die Nadelholzbestände $65,5\,\frac{6}{0}$, die Laubholzbestände $34,5\,\frac{6}{0}$ der Gesamtsläche aller Waldungen im deutschen Reiche ein. Wir sind sohin auf dem Wege zur beherrschenden, in der Einleitung als Zufunstsprogramm supponierter, Nadelholzwirtschaft heute schon durch die besprochenen Bestockungswandlungen ein ganz erkleckliches Stück vorwärts gekommen, — und ist die oft ausgeworsene Frage sohin wohl bes

rechtigt, ob es wünschenswert und ber geographischen Lage Deutschlands angemessen sei, auf bem mährend bes gegenwärtigen Jahrhunderts betretenen Wege weiter zu ichreiten ober einzuhalten. Wenn man bedenft. daß durch die an vielen Orten angebahnte Einmischung des Nadelholzes in die porhandenen reinen Buchenwaldungen eine abermalige Erweiterung der Nadelholzbestockung voraussichtlich rascher sich ergeben wird, als die Burückführung einer Laubholzbeimischung zu ben reinen Nabelholzbeständen und daß wohl angenommen werden darf, man wolle der Eiche (in Hoch-, Mittel- und Schälmald), dann ben übrigen Laubhölzern und felbst bem Buchenwalde ihr Beimatrecht auf beutschem Boben nicht völlig entziehen. - jo bürfte die Anschauung, es sei an der Zeit, dem Verlangen nach einem radifalen Umwandlungsprozesse Einhalt zu thun, wohl kaum ohne Berechtigung sein. Ober sind wir so tief verarmt, daß wir auch in jenen ausgebehnten, mit Wein, Obst, Handelsfrüchten zc. klimatisch gesegneten beutichen Gauen, in beren Bereich ber Laubholzwald feinen natürlichften Standort hat, und überall sonft, wo die Laubhölzer mit Zähigkeit ihren Plat gu behaupten suchen und damit ihr Heimatsrecht dokumentieren, zum Riefernund Kichtenanbau schreiten muffen, weil wir damit bei der heutigen Marttlage einige tausend Mark mehr einnehmen können, als mit dem Laubwalde?

Ich habe nicht zu befürchten, misverstanden zu werden, wenn ich dem Laubholze die zu einer gewissen Grenze das fernere Existenzrecht in unseren Waldungen zu vindizieren suche, — denn daß nicht nur sür heute, sondern auch für die weitere Folge der Schwerpunkt auf der Nadelholzebestodung zu liegen habe, das wird wohl kaum jemand übersehen können. Unsere deutschen Nadelhölzer sind die Nutholzbäume par excellence, sie sind raschwüchsig und besonders die Kiefer besitzt ein weites Gebiet der Andaufähigkeit. Das Nadelholz an sich und als bevorzugter Gegenstand unserer heutigen Produktion ist es also nicht, was Bedenken erregen könnte; wohl aber die maßlos unterstützte Verbreitung des selben und die fast sichere Aussicht auf ein zu erwartendes, alle anderen Holzarten mehr und mehr ausschließendes Aufstreten einiger weniger Arken — der Kiefer und Fichte — in reinem Bestandswuchse.

II. Abschnitt.

Schatten: und Lichtseiten.

Schon im Eingange dieser Schrift habe ich vom gewerbs-wirtschaftslichen Standpunkte auf die Bedenklichkeit der Wege hingewiesen, auf welchen wir ums bewegen würden, wenn wir eine so einseitige Wirtsschaftsrichtung, wie es die Nadelholzwirtschaft in vorherrschend reinem Bestandswuchse ist, zum Evangesium machen wollten. Dieselbe schließt aber außerdenn noch eine Menge anderer, den Wald und seinen Hanshalt direkt berührender besonderer Gesahren in sich, die für die größte Zahl der Källe von schwerem Gewichte und hier kurz zu berühren sind.

Obwohl biese Gesahren in sast allen größeren Nabelholzkomplexen, teils ständig teils periodisch wiederkehrend, bald in höherem bald in minderem Maße auftretend, für jedes offene Auge wahrnehmbar sind und alljährlich viele Wirtschafter in eine oft die zum gerechten Verdrussisse gessteigerte Aufregung versehen, odwohl dieselben eine landläusige Thatssache bilden, die von allen forstlichen Schriftstellern die auf heute gelehrt wird, so hat man es in diesen Tagen doch versucht, diese dem Nadelsholzwalde drohenden Gesahren als geringsügg und einer nur untergeordneten Beachtung wert hinzustellen und sie gleichsam durch ein geschichtes Kunststlich hinneg zu eskamotieren, — schade nur, daß diese Kunst nicht die in den Waldelholzwirtschaft der gänzliche Mangel einer forstlichen Wirtsscholzwirtschaft der gänzliche Mangel einer forstlichen Wirtsschaftsstatistit im deutschen Reiche, aus welcher die alsjährlichen Beschädisgungen mit Sicherheit zu entnehmen und nach der Gesantwirtung zu

würdigen wären, mit welcher bieselben auf die Höhe bes Geldauswandes zum Zwecke möglichster Abwendung dieser Gesahren und auf die Werts-verluste bei eingetretener Beschädigung sich äußern.

In biefer Beziehung nun erinnere ich an bie in Nabelwälbern ftets porhandene und in erfter Linie ftebende Infettengefahr. Die fortgesetzte schon mit der Bolksschule beginnende Erwähnung derfelben könnte nachgerade langweilig werben, - wäre fie nicht so ernst, und läge barin nicht eine ständige Mahnung, die Art an die Burgeln des übels gut legen, anstatt im stabilen Kriegszustande unsere normale Aufgabe zu Wenn man die heutigen Berhältniffe in der Mehrzahl unferer großen Nabelholzbezirke (bie Wälber ber Alpen und ihres hochgelegenen Borlandes sind weniger berührt) mit ben Zeiten vor 30 und 40 Jahren vergleicht. — wenn man ber bamaligen verhältnismäßig fleinen Rahl, wenn auch oft recht empfindlich aufgetretenen. Waldverberber bie große Menge ber heute als gefürchtet graduirten Arten gegenüberhält. und gewahrt, daß viele noch vor 25 Jahren als unschadlich bezeichneten Inseften heute oft zu ben schlimmften gehören. - wenn man fich baran erinnert, daß man für gewisse Fälle früher noch einzelne Arten untericheiben fonnte, bie nur im jungen Solze, andere bie nur in alteren Buchsen fragen, ober nur frante Baume befielen, und bag viele berselben heute geradezu als omnivora bezeichnet werden können, wie z. B. ber Riefernspinner, - wenn man neben ber wachsenden territorialen Berbreitung neuer Balbfeinde besonders den Umstand ins Auge faßt, daß einzelne Arten in sich mehr und mehr verfürzenden Berioden auftreten und mehrere das volle Bürgerrecht schon fast überall im Walbe sich in einem Mage erobert haben, daß mit benfelben als einem ftändigen Kaktor ber Broduktion gerechnet werben muß. — wenn man unter solchen Berhältniffen nicht ermüben barf, bie Riefernpflanzungen brei und viermal zu wiederholen, oder jede Rulturfläche sowohl auf den Grenzen wie int Innern mit Fanggraben, ober eine gange Reihe von Beftanden mit Teerober Leimringen zu verseben, wenn man fieht, wie in weiten Begirken ber Engerling, die verschiedenen Ruffelfäferarten und mancher andere Pflanzentöter ben nachhaltigften Fleiß bes Wirtschafters, all sein Können und Bemühen verspottet und benfelben burch bie fort und fort fich häufenden Nachhesserungen an den Rand des Geschäftsbankerottes zu bringen droht, — wahrlich da kann es Einem bange werden um den Wald und seine Zukunft.

Daß der Laubwald diese Beimsuchungen nicht tennt oder benselben in nur fast verschwindendem Mage unterliegt, ift allbefannt. Und ber Mischwald? Ich beschränte mich barauf, unter ben zahlreichen zu Gunften ber Mijchbestände ju Gebot stehenden litterarischen Zeugen, bier nur bas anguführen, was Dandelmann, eine gewiß tompetente Autorität in biefer Frage, fagt:*) "es ist Thatsache, daß die auch nur mit 0,2 der Bestandsmaffe mit Buchen, Sainbuchen durchstellten Riefernbestände bei ben bedeutenden Fragbeichädigungen des Riefernspinners, des Spanners und der Forleule mahrend der letten 20 Jahre jo gut wie gar nicht gelitten haben, mahrend bie reinen Riefernbestände ftarf mitgenommen find." Diesem Zeugnisse ließen sich ja noch viele weitere beifugen, vor allem aber der Hinweis auf jene Baldbezirfe, welche neben der Nadelholzbestockung auch noch das Laubholz konserviert haben, wie der Pfülzerwald, die unterfrantischen, hessischen, manche schwäbischen Waldungen, die Balbungen im Rhein- und Besergebiete u. f. w. wo man von der Insettennot noch wenig weiß. Liegt endlich nicht ber beste Beweis für die Schutz gewährende Kraft des Mischwaldes in dem fast allerwarts im norddeutschen Tieflande hervortretenden energischen Bemühen, den reinen Nadelwald wieder in den mit Laubhol; gemischten Buche guruckzuführen?

Bur Insektennot gesellt sich jene der Pilze; und wieder sind es die Nadelhölzer in ihrem wachsenden Auftreten in reinen aneinander gesichlossenen Bestandsmassen, welche uns diese unheimlichen Waldverderber in ihrer heutigen Verbreitung ins Land gedracht haben. Welche Zerströrungen Peziza Willkommii in unseren Lärchenanlagen angerichtet und wie sehr sie die Freude an der Austur dieser so wertwolsen Holzart getrübt hat, ist bekannt; ebenso aber auch die allgemeine Wahrnehmung ihrer Immunität und ihres Gedeihens, wenn sie von anderen Holzarten, insebesondere von der Buche, schützend umhegt wird. Ich erinnere weiter an die zerstörenden Arbeiten des Trametes radiciperta und der Agaricus.

^{*)} Zeitichrift 1881. E. 6.

Arten in den Fichten= und Riefernbeftanden des Berg= und Tieflandes, an jene Fälle, in welchen biefe Pilge fcon in Stangenholzbeftanben fo mächtig auftraten, daß ihre vorzeitige Abtriebsfrage in Erwägung gezogen werden mußte (Hannover), und an das Auftreten der Rotfäule und ihre Weiterverbreitung in den reinen Tieflands-Beständen der Fichte. Zu einer wahren Epidemie aber find die Bilggerstörungen in unseren Riefernkulturen herangewachsen, benn es burfte kaum mehr einem Zweifel unterliegen, bag bie in furgen Zeitintervallen fo verheerend auftretende Schütte in hervorragender Beise auf das histerium Pinastri in Berbindung mit ben burch ben Kahlichlag verursachten Wirkungen zurückzuführen ist. Noch vor 30 Jahren mar das sporadisch beobachtete Auftreten der Schütte "eine intereffante Erscheinung." heute ift fie zu einer über ganz Deutschland verbreiteten Kalamität geworden; anfänglich waren vorzüglich die 2-4 jährigen Anfaaten bebroht, beute unterliegen ihr Saaten und Pflanzungen und schon beginnt sie auch in die jungen Gertenholzwüchse einzugreifen. Und was foll auf die Riefer folgen, wenn uns auch diese ihren Dienst versagt? R. Hartig sagt in seinem Lehrbuch der Baumfrankheiten auf S. 40: "bie beste prophylaktische Dagregel gegen Entftehung und Berbreitung von Evidemieen ift Erziehung gemischter Waldbestände."

Mit ber wachsenben Ausbehnung ber reinen Nabelholzbestände mehren sich auch die Schneebruchbeschädigungen.*) Es vergehen gegenswärtig selten zwei auseinandersolgende Winter, ohne daß von da und dort die betrübendsten Nachrichten über schlimme Zerstörungen dieser Art einsliefen, und die Frage, was gegen dieselben zu thun sei, bildet in den Bereinsverhandlungen vieler Bezirse daß sast stum sei, bildet in den Bereinsverhandlungen vieler Bezirse daß sast stündige Thema. Bedarf es bezüglich der Schneebruchbeschädigungen eigentlich keines Hinveises auf einzelne Waldgebiete, denn sie verursachen, mit Ausnahme der alpinen und sonst hochgesegenen Gebiete, fast allerwärts in den Stangenholzsbeständen des Nabelholzes mehr oder minder schlimme Verheerungen, so möchte ich doch nicht unterlassen, auf die speziellen Verhältnisse des Harzes und die Kalvinger Waldes in diesem Sinne hinzuweisen. Dort war

^{*)} Siehe auch Bef, ber Forftichut G. 584.

Es kann ja kein Zweisel barüber bestehen, daß die wintergrünen Nadelhölzer mit ihrem geschlossennen Kronendache den Schneeauslagerungen eine weit günstigere Unterlage bieten müssen, als im Mischwuchse mit Laubholz, und daß in diesem unstreitig das beste Expediens gelegen sein müsse. Ich gebe aber gern zu, daß sich hiermit auch eine zweckentsprechende Begründungsart der Bestände zu vollem Gelingen verbinden müsse, denn auch reine Buchen Boschensbertinnen im Gertensholzalter empfindlichen Schneedruckbeschädigungen unterliegen, wenn auch weit seltener und nur unter gewissen Örtlichkeitss und Zeitverhältsnissen.

Wenn man, wie oben schon gesagt, es in neuester Zeit versucht hat, bie bie Nadelholzwälder überhaupt bedrohenden Gefahren möglichst abzu-

^{*)} In einem 35jährigen Kiefernbestande des Gernroder Revieres wurden z. B. von 1873—1880 an gebrochenem Holze 113 F.-M. per ha aufgearbeitet; die verbleibende Bestandsmasse betrug noch 28 F.-M. per ha; eine Neuaussorstung ist sohin nicht zu umgehen. Ühnlich sind die Zerstörungen in den 30—50jährigen Fichtenorten.

^{**)} Buhler (ichweiz. Zeitichr. 9. Bb. 2. Sft.) hat burch birefte Mefjungen im Februar festgestellt, baß im reinen geschlossenen Fichtenwald etwa sechnel mehr Schnee auf ben Baumtronen zuruckgehalten wird und biefelben belaftet, als auf bem geichsossenen Buchenbeftanb.

leugnen, und biefes mit gang besonderem Bemühen auch bezüglich ber Sturmgefahr gethan hat, fo halte ich bas, - angefichts ber Erlebniffe während der letztverflossenen zwanzig Jahre, der fast jedem Wirtschafter im Nabelwalde vorliegenden Erfahrungen, und nach dem Ausspruche unserer sämtlichen Schriftsteller,*) — milbe gesagt, für ein tuhnes Unterfangen. Darüber besteht ja tein Ameifel, bag es zahlreiche Lagen giebt. auf melden felbit die Fichte in jeber Bestandeverfassung ber Sturmbeschädigung nur sehr wenig unterliegt, daß schließlich bei jeder Holzart und in jedem Wald fast alljährlich da und dort mehr oder weniger Windfallhölzer fich ergeben, ohne daß tiefgreifende Störungen baraus erwüchsen, ich gebe felbst zu. daß die Eingriffe ber Natur, wie fie burch Sturmichaben und felbst burch Schneebruchschaben fortgefett erfolgen, innerhalb gewiffer Grenzen gewiffermaßen als Korrektiv aufgefaßt werben fönnen, und weiß auch fehr wohl, daß ber Sturmschaben durch fein Mittel vollkommen vom Walbe abgehalten werben kann, - aber bas fteht fest, bak mährend Betriebsstörungen in Laubholamalbungen au ben Seltenbeiten gehören, es fehr zahlreiche Fichtenreviere giebt, in welchen biefelben geradezu dronisch sind und ben Herbststurmen die Betriebsführung nabezu überlassen werden muß; es fteht feft, daß bei erheblichen Sturmkataftrophen es vor allem die reinen Fichtenwaldungen find, die mit ihren Betriebsplänen über den Haufen geworfen werben, mährend eine nur mäßige Laubholzbeimengung bie Beschäbigung in oft auffallenbstem Mage gurudgehalten hat. Das konnte man und kann man noch heute sehr vernehmlich in den fühlichen Teilen des baberischen Waldes, in den Gunzenhauser Walbungen, in ben Oberpfälzer Gebirgsforsten, ben ehemals Leuchtenberg= ichen und in vielen anderen Waldungen nach ben 70er Sturmverheerungen gewahren.

Um inbessen auch von biesen letteren, ben Sturmwirfungen ausgangs ber 60er und magrend ber ersten Halfte ber 70er Jahre zu reben, —

^{*)} So sagt unter Anbern 3. B. Heß in seinem Forstschute S. 566: "Die Sturmschüben bes letzten Jahrzehnts sind ein ernster Mahnruf für alle diejenigen Forstwirte, welche mit Umwandlung der Laub- in Nadelhölzer rasch bei der Hand sind; gar oft ist dieselbe nur ein Aussluß der Bequemlichkeit oder ein Deckmantel zur Beschönisgung begangener Kehler."

muffen die durch fie verursachten Zerftorungen nicht Jeden, der fie gesehen und ihre Folgen miterlebt hat, ju febr ernften Betrachtungen über bie Rufunft ber reinen Fichtenbestände veranlaffen? Die auf offiziellem und privatem Bege über die Menge bes zu Boben geworfenen Solzes befannt geworbenen, gnerkannt vielfach unsicheren Angaben. - Rahlen, welche indeffen für die heimgesuchten Waldungen meift den doppelten und breifachen. in andern Fällen aber auch ben gehn- und zwölffachen Sahresetat umfaffen, - fie maren mahrlich und ichon allein vom Gefichtspunkte ber oft fo arg burchbrochenen Beftanbsverfassung vielsggend genug, um die gange Schwere einer folden Kalamität zu würdigen. Aber bamit mar es noch lange nicht gethan; es ift bekannt, in welchem Mage bie Insektenverheerungen diesen Bruchkatastrophen folgten und welche Holzmassen noch eine ganze Reihe von Jahren hindurch allmählig weggeräumt werden mußten, um biefer zweiten Beimsuchung Berr zu werben, ja, bag an einzelnen Orten beute noch alle Sorgfalt beobachtet werben muß, um biefer ftets brobenben Gefahr gewachsen zu bleiben. Bezüglich bes Borfentaferfrages sei übrigens die beachtenswerte Erscheinung hier erwähnt, daß 3. B. ber bagerische Antheil bes Böhmermalbes, wo bie alten Fichtenbeftande weit reichlicher mit Tannen und Buchen gemischt sind, als in den angrenzenden böhmischen Waldungen, von den Insektenverheerungen auch weniger betroffen wurde. Wie fehr bie Nutholzausformung bei Sturmanfällen durch Zersplitterung, Bruch und sonftige Beschäbigung ber Schäfte beeinträchtigt ist, geht am besten aus dem Aurücksinken der Nutholzausbeute ber fächsischen Staatswaldungen in ben Windbruchschlägen 1868 von 80 0 auf 50 0 hervor (mißtrauisch betrachtet wird besonders auch die von Bruchstämmen herrührende Brettware, ihrer oft gedrehten und rissigen Kaser halber). Und nun vergegenwärtige man sich die Austände der Betriebsleitung, Überwachung, des Schutzes und der Aufarbeitung von Millionen Festmeter zu Boben liegenden, raschem Berderben preisgegebenen Holzes; man beachte die taum gurudzuhaltenden Migbräuche, Unterschleife und Diebereien von Seite einer aus allen Beltgegenden aufammen ftromenben Arbeiterschaft, beren Art jede Ausschreitung versucht und zu jedem Raferbaum, ju jedem geschobenen oder beschädigten Stamme je einen gefunden mitgehen heißt; man frage sich, ob da noch an eine Pflege bes

Waldes zu denken ist, wo dem Gigennutz Thur und Thor unfreiwillig geöffnet werden muß? Und nun die Berwertung dieser Massenanfälle. Dag bie Märfte raich überführt waren, läßt sich benfen; man mußte feilschen und handeln, um nur Abnehmer zu finden, der Breis mar vielfach Nebensache und es konnten naturgemäß meist nur Schleuberpreise fein, um welche die Afforde abgeschlossen werden mußten. Bebermanns Mund, bag infolge biefer Sturmfataftrophen Millionen verloren gingen, und die Sahre 1868—1875 waren glücklicherweise noch gute Jahre: - was wäre aus biefen koloffalen Holzmaffen geworben, wenn die Sturm = Ralamitäten in die flaue Beriode der Jahre 1875-1880 gefallen wären! Wo bleibt ba ber erträumte Profit aus ber reinen Nadelholzwirtschaft? Wohl fagt man, derartige Heimsuchungen seien seltene außergewöhnliche Katastrophen. Gott Lob! ja, aber von Zeit zu Zeit fährt die ungezähmte Natur eben doch mit titanischer Gewalt und Rückfichtelofigfeit durch bie Schöpfungen ber Menschen, - balb bier, balb bort, bald größere, bald kleinere Opfer im Nabelwalde forbernd; und wenn schwere Katastrophen auch nur alle fünfzig Jahre eintreten, das ift völlig genügend um jede dauernde Ordnung unmöglich zu machen. Die Sturmchronif weift aber weit fürzere Epochen nach*).

Mit den fortdauernden Gefahren, welche den reinen Nadelwäldern durch Insesten und Krankseiten, durch Schnees und Sturmbruch drohen, ist die Büchse der Pandora noch nicht völlig geleert; ich erinnere an die wieder vorzüglich die Nadelhölzer bedrohenden Beschädigungen durch Nauch und sich weselige Säure, durch Feuersgefahr u. a. Aber die besprochenen sind allein schon schwerwiegend genug, um als nachdrückliche Warnung vor den Gesahren der Einseitigkeit zu dienen.

Ich habe vom sachtundigen Leser die Unterstellung nicht zu befürchten, als wollte ich diese dem Nadelwalde drohenden Gesahren allen Lokalen imputieren, und als gäbe es nicht ausgedehnte Bezirke, im Berg- wie im Tieslande, die vermöge ihrer Standortsbeschaffenheit nur für den reinen Nadelwald geschaffen wären. Gleichwohl möchte ich auch hier in dieser hinsicht wiederholen, daß die Gesantausbehnung dieser absoluten Nadel-

^{*)} Giebe Beff, Forftichut G. 563.

holzstandorte in Mitteleuropa auch heute noch gewiß erheblich viel kleiner ift, als die vom Nadelwalde thatsächlich in Besitz genommene Fläche.

Die f. g. Clementarbeschäbigungen gefährben ben Gegenstand unserer Broduftion direft. In welcher Beziehung der reine Nadelwald, gegenüber dem mit Laubholz gemischten Walde, zu unseren Broduktions= mitteln steht, darüber liegen abschließende, umfassende Untersuchungen wohl heute noch nicht vor. Aber die hier einschlägigen, zum Teil felbstverständlichen, zum Teil ber Erfahrung und übereinstimmenden Beobachtung entnommenen Momente find so vielsagender Art, daß sie nicht ohne Beachtung gelaffen werden dürften; in einigen Richtungen schließen biefelben felbst jeben Zweifel aus. Go wird kaum ju leugnen fein, bag die mintergrunen Schattenhölzer, insbesondere der reine Fichtenbestand. in weit geringerem Grade befähigt ift, dem Boben die gleiche Feuchtig feits zufuhr zu verschaffen, als bie sommergrunen Holzarten. Der zum vollen Schluß heraufgewachsene Kronenschirm und die später zu erheblicher Mächtigkeit heranwachsende Moosdecke schließen in manchen Fällen den Boden sowohl im Sommer wie im Winter oft so erheblich von der Buführung der atmosphärischen Niederschläge ab. daß die häufig zu machende Beobachtung einer auffallenden Bodenvertrocknung schon mährend des Früh-Sommers wohl nur auf biefe Urfache guruckgeführt werben fann.

In früherer Zeit trugen nachweisbar die hier in Betracht kommenben klimatisch gut sitnierten Mittelgebirge, Hügels und Tiesländer vors
herrschend Laubholzs oder Mischolzwuchs; die Waldungen waren oft auch
mit kleinen und größeren Lüden und Enklaven durchsetzt. Dieses und
ber blattlose Zustand im Winter und Frühjahr gaben offenen Raum sür
ben fast unverkürzten Niedergang von Regen und Schnee zum Boden.
Un der ausgespeicherten größeren Winterseuchtigkeit im Boden zehrt im
gemischten Laubs und Nadelwald keine lebende wassertenbenden Mooss
becke, keine Grass und Unkrautbecke wie im Liefernwald, sondern sie ist,
wenn auch nur teilweise, durch eine wasserkonservierende tote Laubs
de ce geschützt. Runnebaum's*) vergleichende Untersuchungen über den

^{*)} Dandelmann's Zeitschr. für Forft- und Jagdwesen 1885.

Rutholzertrag von reinen und mit Buchen gemischten Kiefernbeständen weisen bessere Feuchtigkeitsverhältnisse im Boden der letzeren als der ersteren nach. Boussingault hat die in Frankreich allgemeine adoptierte Behauptung schon länger ausgestellt, daß mit dem Andau der Nadelhölzer ein Sinken des Grundwasserspiegels verbunden sei, und wie tausenbfältig wurde auch schon bei uns die Wahrnehmung raschen Berschwindens der Bodennässe gemacht, nachdem eine volle Fichtenbestockung den betressenden Ort in Besitz genommen hatte.

In vielen Gegenden bezeichnet der Volksmund die Buche als die Mutter des Waldes. Ift nun diese gewiß nicht zu übersehende und vorzüglich auf die bodenkonservierende Eigenschaft der Buche zu begründende Bezeichnung allein auf die durch diese Holzart gesicherte bessere Frischerhaltung des Bodens zurückzusühren — oder spielt auch der im Buchenwald gebildete Humus eine Rolle? Man möchte letzteres wohl bezahen, wenn man die altbekannte Ersahrung sich vor Augen führt, daß auf einem vorher von der Buche bestockt gewesenn Boden salte Holzarten, insbesondere alse Nadelhölzer, gedeisen. Mit der Buche verschwinden die übrigen Laubhölzer aus dem Walde; nur der gem. Uhorn sindet in dem mit Moospolstern überkleideten Fichtenwalde vereinzelt noch sein Genügen, und daß wir mit der Buche auch die Eichenzucht aufgeben dürsen, das wird nicht bestritten werden.

In den kühlen luftseuchten Hochlagen der Gebirge und besonders der Alpen liegen die Berhältnisse anders; die Feuchtigkeitszusuhr ist hier übershaupt schon eine weit größere als im niederen Lande, und der dortige langsamere Buchs macht an und für sich geringere Ansprüche an die Thätigkeit des Bodens. Hier ist die unbezweiselte Heimat der Fichte, auch im reinen Bestande. Benn man aber auch hier, in allen milderen Lagen und besonders auf dem süblichen Alpenabsalle, die Zösigkeit desachtet, mit welcher die Buche im Balbe sich zu erhalten bestrecht ist, und damit die Berhältnisse des Buchenwachstumes in Zusammenhang bringt, wie sie sich in sast allen zentraleuropäischen Wittelgebirgen zu erkennen geben, so drängt sich unwillkürlich die gewiß nicht aus dem Auge zu verlierende Thatsache auf, daß eben Deutschland und Österreich-Ungarn das ausgesprochene Heimatsgebiet der Buche auch heute noch bilden, und daß

eine Misadytung biefer natürlichen Ordnung der Dinge immerhin Bebeiten erregen muß.

Daß reine Bestände ben Boben nur einseitig in Unspruch nehmen, und badurch die Gefahr einer rascheren Ausbeutung für manchen Boben naher gerückt werden muß, als bei einem bem Wechsel ber Bobenleistung angepaßten Bestockungswechsel, das liegt auf der Hand. Ruben doch darauf alle Ericheimungen der Begetation im großen wie im kleinen! Flachwurzelnde Bäume in Abwechselung mit tiefwurzelnden fönnen für einen Beftand ben zur Leiftung berangezogenen Gefaunt-Burgelbobenraum um das doppelte erweitern. Die Inanspruchnahme des Bodens wird daburch eine vielseitigere und bei richtiger Holzartenwahl eine mannigfaltigere, bie Gesantleiftung bes Bobens kann, unter Bermeibung ber auf eine beftimmte Bodenzone fonzentrierten Erschöpfung, eine größere fein. So fand 3. B. Forstmeister Saas burch vergleichende Untersuchungen ben burchschnittlichen Zuwachs in 80 jährigen auf gleichem Standort stockenden Beftande von Kiefern in reinem Buchse = 1,27 F.-M., von Fichten in reinem Buchje = 1,38 F.-M., bagegen im Mischbestande von Kiefern, Fichten und Tannen = 1,63 F. M.*)

Der Mischwald erzeugt nicht nur mehr, sondern auch werts volleres Nuthholz, als der reine Bestandswuchs. Der höhere Nuthholzwert wird hier bedingt durch bessere Gesundheitsverhältnisse, größere Gerads und Glattschaftigkeit, höhere Vollholzigkeit und wertvollere innere Holzbeschaftscheit, namentlich durch Erweiterung der Kernholzbisdung, B. bei der Kieser und das Vorherrschen der Sommerholzzone bei der Zahrringbildung. Für die Richtsgleit dessen hat Runne daum *) Belege durch seine oben berührten vergleichenden Untersuchungen gebracht. In gleichem Sinne äußern sich Uhrig **) und andere; durch ihren Handelswert bekannt sind die zwischen Sichten und Tannen erwachssenen tresslichen Kiesern Nuhschäfte Oberschlessen, jene zwischen Buchen

^{*)} Bereinsichrift des ichlesischen Forstvereins 1880. S. 51. Bergl. unter Andern auch Carl Hener's Waldbau. 3. Aust. S. 24.

^{**)} Dantelmann's Zeitichr. 1885.

^{***)} Baur's Bentralblatt 1885. G. 221.

erwachsenen Kiesern zahlreicher Staudorte im rheinischen Gebiete, der in Gesellschaft der Buche erwachsenen hochwertigen Sichenschäfte im Innern des Pfälzerwaldes, des Spessartes, Hienheimer Forstes u. s. w. Bekannt ist die bessere Bewahrung der Gesundheit, welche die Fichte in Mischung mit der Buche ersährt, im Gegensatz zu dem oft so erheblichen Rotsaulesprozent in manchem reinen Bestande, und ähnlich verhält es sich mit der Kiefer in Hinsicht der Schwammbildung.

Liegt es im Bermögen des Mischwuchses unseren Rutholzarten eine widerstandsfähigere und wertvollere Beschaffenheit zu geben, dann erweitert sich auch der Kreis ihrer ungefährdeten Andanungs-Fähigteit. Man wird z. B. der Fichte, Tanne, Lärche einen begrenzten Zutritt in jene Standsortsgebiete gestatten können, die außerhalb ihrer eigenklichen Heimat liegen und etwa dem ausgesprochenen Gebiete der Buche und des Laubholzwuchses überhaupt angehören.

Man hat auch öfter behauptet, daß sich gemischte Bestände leichter durch Naturbesamung verjüngen, als reine Bestände. Es ist wohl nicht zu übersehen, daß die Anpassung an den zeitlichen und örtlichen Standortswechsel durch eine Mehrheit von Hoszarten mit größerer Wahrsicheinlichkeit gesichert ist, als durch eine einzige Hoszart, und daß dieses besonders auch vom Gesichtspunkte einer gedeihlichen Ansamung zu des achtenswert ist, — aber in anderen Källen versüngen sich bekanntlich auch reine Bestände, z. B. der Buche in ost vortresssischer Weise. Das gegen hat diese Behauptung ihre volle Berechtigung bezüglich der der Sturmgesahr so viel unterliegenden Fichte; denn wären unsere reinen Fichtenbestände ausreichend mit Buche, Tanne ze. gemischt, dann wäre ihre Versüngung auch durch schlagweise Schirmbesamung an manchem Orte zusässigig, wo heute der Kahlthieb mit fünstlicher Anssortung notswendig platzgreisen muß.

Bollte man, wie es ja von vereinzelten Stimmen verlangt wird, einigen wenigen Nadelholzarten die Alleinherrschaft im zufünstigen Balde einräumen, so wäre das jener allgemeine Bälderzustand, in welchen nicht mehr der Eigentümer die Birtschaft im Balde sührt, sondern der Sturm, die Inselten und die übrigen ihn bedrohenden Gesahren und Angriffe,

wie es leiber an vielen Orten schon heute ber Fall ist. Es ist ein alterkanntes Gesetz, daß mit jeder Störung des Gleichgewichtes in der natürlichen Ordnung der Dinge, ein verstärktes Herauswachsen der Gesahren für das Bestehende verknüpft ist.

Die Natur hat in ihrem mustergültigen Anpassurmögen ben tühlen Norbländern die Nadelhölzer, den warmen Südländern die Laubbölzer zugewiesen. Die dazwischen liegenden Länder Zentraleuropas, insbesondere Deutschland und Österreich, sind das naturgemäße Gebiet des Mischwuchses, und in der That berichten alse Zeugen von einem größeren oder geringeren Artenreichtum nicht nur in den Tiesländern, sondern auch in den Gebirgen. Der Mensch hat diese Ordnung der Dinge durch seine egoistischen Singrisse umgestaltet und unseren Waldungen den einförmigen nordischen Habitus oftroiert, — aber ohne ihm jenes natürliche, in den dortigen Verhältnissen des Klimas gelegene Schutzmittel mitzugeben, das den nordischen Wald vor den ihn bei uns so schwerdenden Beimsuchungen zu bewahren vermöchte.

Ich bin mir bewußt, nicht zu viel zu sagen, und in voller Übereinstimmung mit der Wehrheit der praktischen Forstwirte zu sein, wenn ich behaupte, daß dieser unsern Nadelholzwäldern sehsende natürliche Schutz nach jeder Nichtung in wirksamer Beise nur durch Bestandsmischung mit Laubholz geboten werden kann, und daß die Bedeutung und der Wert der Bestandsmischung um so höher steigt, je mehr wir das Nadelholz aus Nücksichkeitsgründen begünstigen. Die Absicht einer radikalen Umwandslung unserer Laubholzwälder in Nadelwaldungen dars ich hossentlich als ausgeschlossen des gleichberechtigtes Glied mit dem Laubholze vollzieht sich der Wischungsprozeß in ungezwungener Weise. Schwieriger ist die Zurückstrung des Laubholzes in unsere ausgebehnten reinen Nadelholzforste; sie kann uns aber nicht erspart bleiben, wenn wir den mit wachsender Bedrolhsseit ausstretenden Gesahren gegenüber Herr bleiben wollen.

III. Abschnitt.

Arbeiten der Braxis.

Fast zu allen Zeiten, könnte man fagen, haben bie forstlichen Schriftfteller auf ben Wert gemischter Bestände hingewicsen; unter anderen waren es befonders Sundeshagen, v. Berg, Carl Beger, Dengler, Burdhardt, und find es unter ben lebenden Schriftftellern Röhrig, Dandelmann, Gifcbach, Berneburg, Bufe, Landolt, Beif. Nen. Uhria, Benfer und mancher andere, welche eindringlich und wiederholt die Mijchwuchszucht mehr oder weniger als eine Gewissenspflicht der Wirtschaft ans Herz legten; dieselbe Überzeugung wurde gelegentlich der Bereinsversammlungen von zahlreichen Praktikern immer wieder vertreten und höchst selten nur stieß dieselbe auf Widerspruch. Es gab auch einzelne Waldbezirke, in welchen man schon vor 50 und 60 Jahren die Herangucht gemischter Bestände zum Wirtschaftsprinzip machte, wie in Oberschlesien, im Speffart, Pfälzerwald, Steigerwalde u. a., aber auch hier geschah es meist nur mit einer gewissen Beschränkung auf eine einzelne bevorzugte Holzart; in der weitaus größten Zahl unserer Waldungen gewannen mit der Zunahme der Kahlichlagkulturen die reinen Bestände eine fort und fort wachsende Ausdehnung, gegenüber welchen die da und bort angebrachten Einmischungen fast als verschwindend zu betrachten sind, oft nur die Bedeutung eines Bersuches beanspruchen fonnen.

Erst seit ben in der neuesten Zeit immer intensiver auftretenden Zerstürungen durch Schneedruch, Insetten, Pilze, besonders seit den Sturmskalamitäten der 60er und 70er Jahre und nachbem man badurch in so

draftischer Weise auf die Übelstände einer so einseitigen Wirschaftsrichtung hingewiesen war, da kam die Überzeugung von der absoluten Notwendigsteit der gemischten Bestandsverfassung auch im Walbe zum Durchbruche. Heute kann man sagen, daß, mit wenigen Ausnahmen, die möglichst ausgebehnte Heranziehung gemischter Bestände nahezu in alsen dazu geeigneten deutschen Wirtschaftskompsexen zum Prinzip geworden ist, und daß man mit einer Rührigseit und Thatkraft an die praktische Verwirklichung desselben herangetreten ist, wie nie zuvor.

Unter biesen Verhältnissen ist es geboten, vorerst einen allgemeinen Überblick über die wichtigsten, bei der Begründung von Mischen wuchsbeständen bisher eingehaltenen Versahrungsweisen zu gewinnen, um durch eine kritische Beseuchtung unter Anhalt an die Fingerzeige der Natur zu möglichst geklärten Grundsähen über Mischwuchswirtsschaft wenigstens im allgemeinen zu gelangen.

Im nachfolgenden schöpfe ich vor allem aus dem unmittelbar dem Walde entstammenden reichen Material der Bereinsschriften und aus meinen eigenen, langjährigen Wahrnehmungen und Ersahrungen, und zur Erzielung besserr Übersicht versuche ich die Sonderung des Stoffes in nachstehender Weise.

1. Bestandsgründung auf der Kahlstläche. Zu den ältesten mittels Mischaat entstandenen Objekten gehören wohl jene Mischungen von Kiefer und Fichte, welche durch Fälschung des Kiefernsamens entstanden sind. Aber auch in weiterer Folge blied diese Begründungsart beliedt und heute ist sie an vielen Orten auf etwas tiesen frischen, auch auf müden Buchenböben vielsach in Anwendung, um der Kiefer einen wohlthätigen Füllund Unterstand zu schaffen. So in mehreren Kiesernbezirken Sübbaherns, Frankens, im Pfälzerwalde u. s. w.; in Schlesien war es geradezu Grundsat, wenn irgend thunlich, keinen reinen Kiesernsamen ohne Fichtenbeimengung zu säen.*) Zur Erzielung von Fichtenunterstand hält man es anderwärts für genügend, in die Lüden der 3—5 jährigen Kiesernsulturen etwas Fichtensamen einzusäen. In Sachsen und in den reinen Fichtenzgebieten war die Vermengung beider Samen nicht beliebt; man wollte

^{*)} Schles. Bereinefchr. 1872. S. 33.

keine Kiefern- sondern Fichtenbesiände; ähnliche Grundsätze haben heute auch an manchem andern Orte, veransaßt durch den augenblicklichen Marktbegehr, Boden gewonnen.

Mehr als burch unmittelbare Vermenaung ber betreffenden Samen find Mischarten in abwechselnden Streifen, Bändern u. drgl. üblich. fast allen Bezirken der Kahlschlagwirtschaft versuchte man durch solche ftreifen- ober bandermeise Trennung der Holzarten, bald mit größerer Betonung der einen, bald der andern, besonders Fichten- und Riefernmischungen zu erzielen. Aber überall sah man sich schon frühzeitig zu gewaltsamen Eingriffen genötigt, wenn solche Mischbegrundungen nicht in reine Bestände zurückschlagen follten. Die trauriaften Erfahrungen murben im franklichen mit berartigen Mischungen ber Riefer und Lärche gemacht. In Böhmen*) fügte man ben in abwechselnden Nabelholz = Saatstreifen ausgeführten Rulturen Zwischenbander von Hafersaaten bei. fannt, daß an vielen Orten auch die Giche in abwechselnden Saatstreifen mit Nabelhölgern burch Saat auf ber Rahlfläche jum 3mede ber Bestandsmischung eingebracht wurde, und beute noch besteht an manchem Orte bes nordbeutschen Tieflandes bie Übung, 3-9 Eichelsaatstreifen (manchmal auch in sentrecht auf einander gerichteter Ordnung) mit den Nabelholzbändern abwechseln zu laffen. Auch in Schlesien, im franklichen, bei Nürnberg u. f. w. war ftreifen- und banberweise Mischung viel an ber Tagesordnung. Im Königsteiner Reviere (Sachsen) will man ben Nabelholzbeständen die Buche wieder beimischen und läft zu diesem Zwecke in ben Nabelholzsaatstreifen etwa 3-4 m auseinander 4-5 Bucheln einstufen.**) Wo es sich nur überhaupt um untergeordnete Einbringung einer Holzart, 3. B. der Lärche, handelt, ba ift an einzelnen Orten der Mark bie briefenweise Einbringung bes Samens in bie Riefernsaatstreifen mit mehrschrittigen Abständen im Gebrauche.

Obwohl man da und bort auch die Mischsaat auf der Kahlfläche mit einigen andern Holzarten bewirfte, z. B. mit der Tanne, so kann boch behauptet werden, daß die Bemühungen der Mischbestandsgründung durch

^{*)} Böhm. Bereinsichr. 1882.

^{**)} Erfurfionsbericht bes fachf. Forftvereins in bas Königsteiner Revier. S. 124.

Saat auf der Kahlfläche fich in der Hauptsache überall auf Riefer, Fichte, Lärche und untergeordnet auf die Siche beschränkten.

Mehr Anwendung als die Saat fand und findet beute noch die Bflangung auf ber Rahlfläche gur Mifcheftanbegrundung, besondere in Nordbeutschland. Bemerkenswert find vor allem die besfallfigen Bemühungen in Schlesien (namentlich Oberschlesien), wo Mischungen ber Ricfer und Fichte, jum Theil auch mit Larche, auf ben frifchen Boben in Pflanzbändern (5 Reihen Riefern, 3 Reihen Fichten) im Gebrauche find. Auch im nordbeutschen Tieflande, besonders in der Mark, geschieht auf ben befferen Bonitäten viel für Mischpflanzung von Riefern und Gichen. vorzüglich in Reihen- und Gürtelverband: man trachtet an vielen Orten überhaupt, die julaffigen Laubhölzer, auch Fichte, den Riefernbeftanden beizumischen und scheint, wo es die Wildstände erlauben, auch von der bei der Eiche fehr im Gebrauch gewesenen Seisterpflanzung mehr zurückgekommen zu sein. Welche Erfolge burch die sogenannten Blanteurs erzielt wurden, die vor einigen Jahren zum Zwecke der Laubholz-Einvflanzung bie Mark durchzogen, vermag ich nicht zu sagen. Im Barge haben bie fo schweren Schneebruchheimsuchungen ber letten Dezennien die Wieberaufnahme und Fortsetzung der schon vor 40 Jahren an mehreren Orten ausgeführten Mifchpflanzungen lebhaft angeregt. Befonders beliebt ift die band- und gürtelweise Pflanzung, 3-5 Reiben Buchen- (auch Gichen-) Beister abwechselnd mit 6-7 Reihen Fichtenbuschelpflanzen. Auch die Tanne findet Beachtung und scheint man auch bier die theuere Seifterpflanzung gegenwärtig nicht mehr fo zu protegieren, wie früher. Sehr mannigfaltige Verhältnisse zeigen bie jungen Mischwuchspflanzungen in ben mittelbeutschen Gebirgen und Hügellandschaften; in einzelnen Teilen wird auf die Aumischung der Tanne Wert gelegt, in andern nicht, hier hält man an reichlicher Buchen- und Gichenmischung fest, bort finden sie geringere Beachtung; an einzelnen Orten pflanzt man Laubhölzer in abwechselnder Mischung auf tahl gelegte Coulissen, an andern baut man auf Rablichlägen 3 Reihen Tannen und Buchen im Wechsel mit 5-8 Reihen Fichten ober Riefern. Bezüglich ber Laubhölzer ist die Beisterpflanzung, in oft febr erftartten Eremplaren, hier besonders noch im Gebrauche. Die vielen früher vorhanden gewesenen Mischwaldungen Sachsens sind

beute jum größten Teile ber reinen Fichtenwirtschaft gewichen. Un ber Eiche glaubte man indeffen immer noch festhalten zu sollen, und pflanzte sie eine Zeitlang oft mit groken Kosten als Heister einzeln in weitem Reihenabstande in die Fichten-Jungwüchse ein; später gab man der Eiche die Erle, Hainbuche, Birte bei. *) Auch mit der Buche burchpflanzt man die Fichtenkulturen, teils in 4,5 m entfernten Reihen, teils in Gruppen. Die Einbringung ber Tanne in die Rahlflächen-Rulturen ber Fichte geichah vielfach in aus 4-5 Reihen bestehenden Bflanzbändern. folg entsprach nur wenig.**) — In Böhmen pflanzte man an mehreren Orten schon im Jahre 1840 Fichten und Riefern in abwechselnden Reihen: später kam bie Siche, bazu auch bie Birke und Lärche und in ben 50er Jahren ging man auch an die Zumischung von Buche und Tanne in die Fichtenkulturen. Im Bisecker Balb hatte man fich ein eigenes Berbandfustem fonstruiert, um einen gleichförmigen Wechsel für eine größere Menge von Holzarten zu ermöglichen.***) Auch fonft in Böhmen wurde viel mit 6-8 jährigen Eichenheistern im regelmäßigen Reihenverband operiert, awischen welche nach einigen Jahren Zichrige Fichten eingepflanzt wurden. Man ift bezüglich der Giche heute mehr für größere Horfte ober breite Bänder eingenommen. In Sudbeutschland und ben Rheinlandern, wo bie Kahlschlagpflanzung im großen überhaupt später in Aufnahme kam als in Nordbeutschland, und sich meist auf kleinere Flächen beschränkte, war bei Mischungspflanzungen ebenfalls ber Berband in abwechselnden Reihen wie anderwärts im Gebrauche. Man baute in diefer Art Eiche und Buche, Riefer und Lärche, Fichte und Riefer u. f. w. zusammen. Anfänglich mar man 3. B. im Speffart für Beifter eingenommen, pflanzte Gichen in weitständigen Reihen, um nach einigen Jahren die Buche dazwischen zu bringen, später ift man, mit Ausnahme ber Mittelwalbschläge, von ben Beistern fast ganz zurückgekommen. An manchen Orten legte man wohl mehrere Reihen berselben Holzart zu bandweisem Wechsel zusammen, boch hat biese Verbandordnung in Süddeutschland jene Verbreitung nie-

^{*)} Extursionsbericht in ben Leinawalb. 1882.

^{**)} Cachf. Bereinsichr. 1881. (Erturfionebericht.)

^{***)} Böhm. Bereinefchr. 1882.

mals gefunden wie z. B. im Harze und an andern Orten. Daß man auf den mit Weiderecht belasieten und auf den gemeindlichen Hutslächen allerwärts Wischpstanzung mit starken Heistern in weitständigem Verbande schon seit langer Zeit in Anwendung brachte, ist bekannt. Nach ähnlichen Grundsätzen wurde in den wohlgepslegten Wittelwaldungen Badens versfahren, wo zur Neihenpslanzung neben den verschiedensten Laubhölzern auch die Phramidenpappel hinzutrat.

Benn auch bei den Kahlstächenkulturen während der letzten Dezennien der Mischbestandsgründung mehr und mehr Beachtung geschenkt wurde, so darf doch immer nicht übersehen werden, daß die zur Bestellung geslangten Flächen in weitaus größtem Betrage doch nur durch reinen Bestandswuchs ausgesorstet wurden. Bezüglich der Mischson geht übrigens aus vorstehendem gedrängtem Exturse hervor, daß sowohl bei der Saat wie dei der Pflanzung der reihens oder gürtelweise Holzartenwechsel als allgemein übliche Methode bezeichnet werden kann, und daß man sich bezüglich der letzteren beim Andau von Laubholz an die Berwendung starter Heisterpslanzen gebunden erachtete, eine Übung, von welcher man indessen vielen Orten schon der Kosten halber mehr und mehr zurücksommt, soweit es Wild, Frost ze. zulassen.

2. Den Bollfulturen auf der Kahlfläche stehen die Nachbesserungen in künstlichen Aufforstungen und Schlägen zur Seite. Daß durch diesen Weg ein oft willsommenes Mittel zur Mischwuchsbegründung geboten ist, wenn der Standort es gestattet, ist undezweiselt, insbesondere weil dadurch eine mehr horstweise Einmischung anderer Holzarten erzielt wird. Allerbings handelt es sich dei solchen Nachbesserungsplätzen vielsach um die geringeren, ost frostigen oder nassen Bodenstellen, und wo man sich schon auf tieser Bonitätssusse überhaupt besindet, da scheitert der Wunsch nach Bestandsmischung an der Geringwertigseit des Bodens. Derartige Vershältnisse sich bekanntlich vielsach auf den geringen Kiesern-Bonitätsstlassen im nordbeutschen Tieslande, auf den armen Böden des Buntund Keupersandes in Süd- und Westweltschland. Hier kann kaum von Wischung die Rede sein. Auf alsen besserstellsung die Rede sein. Auf alsen besserstenswert vom Gessichtspunkte der Mischwuchs nicht ausgeschlossen, und besonders bemerkenswert vom Gessichtspunkte der Mischwuchsbethätigung werden die Nachbesserungen auf den

auten Standorten, besonders in Buchen-, Tannen- und Fichtemvaldungen. Aber auch hier beschränkte man sich vorzüglich auf die widerstandsfähigen Riefer, Lärche, Fichte, Birte 2c., nachbem man mit ber Giche, auch Tanne, wo nicht einiger Schirmschutz vorhanden war und oft schon des Grtlichen Bodenrückganges halber ichlechte Erfahrungen gemacht hatte. Eine höchft willkommene Methode der Mischwuchs-Begründung sind die Nachbesserungen mit Nadelhölzern hauptsächlich für unsere reinen Buchenschläge, und diese find es benn auch, von welchen wirklich beachtenswertes gemeldet werden Besonders ift es der Pfälzer- und der Steigerwald, in welchen schon seit Jahren die Zumischung der Riefer, auch Fichte, in dieser Beise erzielt wird, es sind die franklichen, heffischen Laubwaldkomplere, es sind die Bezirke des Mittel= und Niederrheines, die Laubwaldungen des Wefer= gebietes, eines Teiles der thuringischen Länder und die Laubholzreviere in der Mart. Es ist indessen daran zu erinnern, daß ein großer Teil dieser Nachbefferungen noch unter bem Schirme bes Nachhiebsbeftandes ftattfindet, und die Erwähnung an dieser Stelle fich nur auf die Nachbesserungen nach erfolgtem Endhiebe zu beschränfen hätte.

Kann man an manchen Orten, und wenn es sich um größere Nachbesserungsflächen handelt, auch die Streisens oder Plätzes-Saat antressen, so ist doch die Psanzung mit Wittels oder Ballenpslanzen hier meist als Regel zu betrachten.

- 3. Zum Andau frostempfindlicher Holzarten auf der Kahlfläche, der Eiche, Tanne 2c., wird in manchen Gegenden, 3. B. in den hesslichen Bezirten des Waldselbbaues, früher im Spessart, in den Schülwaldungen der Mosel u. s. w., die Kiefer (auch Lärche, Birke) als Schutz und Beiholz benutzt, indem letzteres in Zwischenstreisen gleichzeitig eingebracht, durch seine Vorwichssigkeit der zu bemutternden Eiche wohlthätigen Schutz gewährt. Wenn auch durch bald nachfolgende Aushiebe dieses Veiholz zum größten Teile entsernt wird, so bleibt dennach vielsach ein ansehnsticher Teil zum Einwachsen erhalten und giebt dadurch Veranlassung zu Mischwuchs.
- 4. Ein weit ergiebigeres und unbeschränfteres Feld als auf der Kahlfläche bietet die Anlage von Mischbeständen durch Begründung unter Schirmstand, und zwar hier vorerst bei alleiniger oder doch vorherrschender

Benutzung der Kunst. Es tommen hier zu unterscheiden jene Schirmsstände, welche bei alleiniger fünstlicher Bestandsgründung zum Schutze der letzteren besassen; dann der Schirmstand, wie er beim Unterdau in Wirkung ist, und endlich der Schirmstand, insoweit er bei der Heranzziehung des mitzubenutzenden Vorwuchses in Vetracht kommt.

a. Es kommen Schirmstellungen vor, bei welchen sich der Schutz der Kultursläche vom Gesichtspuntte des Mischwuchses nicht sehr erheblich von jenem einer völlig kahlen Käche unterscheidet; er wird bekanntlich durch das Belassen der Unterstands und Neben bestandsreste beim Abtried eines handaren Bestandss erhalten. In dieselbe Kategorie gehört jener Schirmschutz, der z. B. in Kiefernwaldungen einer stärkeren Überhaltstellung zugeschrieben werden kann. Andere Mischsluturen als streisenweiser Bechsel von Kiefern, Fichten, auch Lärchen, und zwar mehr durch Saat- als durch Pflanzbestellung sind mir nicht bekannt geworden. Iene Fälle, in welchen man sich des Schutzes lückiger Erlens, Weidenkopsholzs z. Bestände zur ergänzenden Einbringung von Eschen bediente, sind auf vereinzelte Losalistäten beschrüft.

Eine wirksamere Schubstellung ist durch den noch wenig gelockerten zum Kahlhieb bestimmten haubaren Bestand geboten, wenn vor seinem Angriss fünstlicher Boreindau von Mischbölzern stattsindet. Unter letzteren ist es besonders die Buche und Tanne, welche auf allen durch Bruch und andere Beschädigungen entstandenen Blößen, auf Burmplägen und in Bestandslücken durch Pflanzung, doch auch durch Saat eingedracht wird, um diesen Mischholzpartien einen angemessenen Vorsprung vor der auf der Kahlhiebssläche nachfolgenden Sichtenaussorung zu gewähren. Unter zahlreichen Orten, an welchen man in neuerer Zeit diesen Weg benutzt, um reinen Fichtenbeständen sin die nächste Generation den Mischwuchs zu sichern, erwähne ich unter andern die deskallsigen nunterhaften Bestimmungen der obersten Forstbehörde im Gotha'schen Antheile des Thüringerwaldes*) und die früheren Wirtschaftsregeln sür die größeren Fichtenbezirse Baherns**). Wenn die auf Grund diese letzteren vorges

^{*)} Forft- und Jagdzeitung 1883. S. 78.

^{**)} In den forftl. Mitteilungen bes Minift. - Forfibureaus.

nommenen Tannenuntersaaten ohne Ersolg geblieben sind, so lag der Grund teils in versäumter Nachlichtung, teils in der gleichsörmigen Durchshauung der Fichtenbestände, wodurch der Schirmstand die Beute des Sturmes werden mußte.

Bie in dieser Weise die Zurücksührung des Mischwuchses in die Fichtenbestände angestrebt wird, so auch die vorwüchsige Zumischung der Fichte und Tanne, auch Buche in die zum baldigen Abtrieb ausersehenen Kiesernbestände auf den frischen Böden, z. B. auf Buntsandstein des Pfälzerwaldes. Daß auch Fälle vorkommen, wo man unter dem z. B. durch Raupenfraß verlichteten Kiesernschirme Eichen als Bordau einbringt, wie in der Brandenburger Gegend, sei nur nebendei und als Hinweis auf die mannichsaltige Zulässigigkeit des Bordaues erwähnt.

b. Eine weitere Form ber Difchbeftandsbegrundung unter Benutung bes Schirmschutes bietet ber Unterbau von Lichtholzbeständen. felbitrebend, bak biefe unterhauten ober f. a. boppelmuchfigen Bestände hier nur insoweit in Betracht kommen konnen, als die Einbringung des Unterbaues in der Absicht auf dereinstige Mischbestands-Bildung stattfindet. benn es wird auch anderweitig viel unterbaut. Es ist bekannt, wie viel an gablreichen Orten Deutschlands seit etwa 30 Jahren in dieser Richtung geschehen ift. In den baperischen Staatswaldungen allein sind gegenwärtig 3269 ha unterbaut. Ich verweise hier besonders auf die durch Unterbau erzielten Mischungen der Giche mit Fichte in Schlesien, namentlich in Oberschlesien; auf die gablreichen Orte im Speffart, Pfälzerwald, die heffischen, insbesondere die Waldfeldbaubezirke, den Frankfurter Wald u. j. w., wo die Buche, auch Tanne, als unterbaute Mischholzart für Eiche und Kiefer bevorzugt sind; ich erwähne weiter die da und dort zerftreuten Bestände des nordbeutschen Tieflandes, bis hinauf nach Danes mark und Oftfriesland,*) wo man der Riefer durch Unterbau die Fichte oder Hainbuche, auch Buche beigiebt u. f. w. Es ist ebenso bekannt, daß ber Unterbau in Form von Pflanzung, vorzüglich mit 2-3 jährigen Pflanzen, und neuerdings vielfach burch Spaltpflanzung, weit mehr an ber Tagekordnung ift, als burch Sagt. Es wäre vielleicht nur noch zu

^{*)} Dandelmann's Zeitschrift. 1881. S. 273.

bemerken, daß der Unterbau fast allgemein als kontinuierlicher Einbau, und nur sehr selten in unterbrochenen Bartien ausgesührt wurde.

- c. Die älteren Fichtens, Tannens und Buchenmischbestände sind selten ohne Borwuchs; auch Kiefernbestände auf bessern Boden besitzen ihn meist. Wo es sich um könstliche Berjüngung dieser Mischbestände und Umwandlung vielseicht müder Buchenbestände in Nadelholz handelt, da benutt man heutzutage, ich darf sagen sast ib beraus, die brauchdaren Vorsamwächse als willsommenes Material, um dem durch Saat oder Pssanzung zu begründenden jungen Nadelholzbestande eine horsts und gruppenweise Zumischung anderer Holzarten zu geben. Der Schirmstand kommt hier allerdings nur bezüglich der in Pssege zu nehmenden Voranwüchse in betracht. Von dieser Pssege der ins Auge gesasten Vorwuchshorste durch zeitig bewirkte Nachs und Freihiebe hängt es freilich ab, ob eine hinsreichende Wenge dersselben in wuchskräftigem Zustande beim Abtriebe des Bestandes vorhanden ist.*)
- 5. Ich komme nun zu jenen Verschrensweisen, bei welchen ber Schwerpunkt der Bestandsgründung auf der natürlichen Samenversjüngung ruht, und betrachte hier vorerst jenen Fall, in welchem die Sindringung der beizumischenden Holzarten in reine oder fast reine auf natürlichem Weg zu verjüngende Bestände durch künstlichen Vordau bewirkt wird. Es ist das ein dem unmittelbar vorherrschenden Versahren sich enge anschließendes Vorgehen, eine Methode, die gegenwärtig an vielen Orten in Übung steht, besonders in reinen Buchen- und reinen Riefernbeständen. Forstmeister Homburg*) bedient sich zum Vordau der Saat, indem er in den der natürlichen Verzüngung nahegerückten Vuchenbeständen (70jährig) auf annähernd gleichverteilten 1—2 Ar großen Pläzen unter gelockertem oder freigehauenem Vestandsschirme, die durch Vordau einzumischenden Holzarten in Stückrillen einsäet. Die Pläze sind von runder Form und werden während des nachsolgenden auf Buchen

^{*)} Man vergleiche hierüber unter anderen auch die Anschaungen, welche sich in der Bersammlung der thüringischen Forstwirte zu Sondershausen 1879 geltend machten.

^{**)} Forst- und Jagbzeitung 1881 S. 365.

gerichteten Berjungungsprozesses bes übrigen Bestandes forgfältig gepflegt, um fich bann als vorwüchsige Forste in ben Laubholzbeftand einzumischen. - Im Frankfurter Stadtwald und in mehreren Revieren bes Speffart hat man unter gelichteten Riefernbeftanden Buchelitreifensagten ausgeführt. man läßt die Kiefer dazwischen ankliegen, und räumt nach vollendeter Berjüngung den Kiefernschirmbestand durch allmähliche Nachhiebe weg. Im Revier Bruck bei München faet man Tannen auf freigehauene ober in der Krone gelockerte Plate der zur Berjungung ausersehenen Buchenbestände: an geeigneten Stellen auch Gichen. Auch im Pfälzerwalde wird zur Einbringung ber Tanne und Fichte in ähnlicher Beise operiert. Mehr Beifall hat aber die vorwüchsige Einmischung durch Pflanzung gefunden; viele Forstwirte, auch Dankelmann*), neigen mehr zum Borbau durch Bflanzung. Es giebt, besonders in den Laubholzgebieten Deutschlands, viele Orte, wo man durch vorgreifende Einpflanzung der Eiche, Buche und Tanne Mannigfaltigkeit in die Bestockung zu bringen versuchte und im ausgebehntesten Make tritt bieses Verfahren bei der praktischen Durchführung der Wirtschaftsgrundsäte mit in Anwendung, welche für die Staatswalbungen des Spessarts und des inneren Pfalzerwald-Romplexes neuestens festgestellt wurden.**) In dieser Richtung ist schon jest in fehr vielen Revieren des lettgenannten Balbes viel geleistet worden, und erwähne ich unter anderem vorzüglich die vorwüchsige Einbringung von Buchen, Tannen, Fichten in die reinen Kiefernorte. Ich verweise bier auch auf die Mitteilungen Ofterheld's ***) und auf die Berhandlungen bes pfälger Forftvereines in feiner 9. Berfammlung ju Ranbel. Auch im badischen Schwarzwalde sollen zur Umwandlung der Buchenbestände in gemischte Bestockung por ber Berjungung die Nutholzarten burch horstweise Saat und Bflanzung vorgreifend eingebracht werben. +) Es wäre noch mancher Bezirk, auch aus bem nordbeutschen Tieflande zu nennen,

^{*)} Forftl. Zeitschr. 1881 G. 1.

^{**)} Siehe meine kl. Schrift: "Die neue Wirtschaftsrichtung in den Staatswaldungen des Spessart." München bei Rieger 1885.

^{***)} Forst- und Jagdzeitung 1881 S. 191.

⁺⁾ Berfammlung ju Emmenbingen 1882.

wo man fich des Boreinbaues bedient; das Angeführte mag indef gur Bestätigung ber Thatsache genügen.

- 6. Eine lange Reihe von Dezennien hindurch, man tann fagen während des ganzen gegenwärtigen Jahrhunderts, war es ein durch Tradition und Autorität in Deutschland sanktioniertes Berfahren, die früheren alten Mijchbestände von Buchen mit Eichen, Buchen mit Fichten und Tannen, Fichten mit Tannen, Kiefern mit Laubholz auf natürlichem Wege nach ben Grundfaten ber G. L. Hartigichen Schule zu verjungen. 3ch bezeichne diese Berjungungsmethode als "fchlag weise" natürliche Schirmbesamung.*) Go erheblich auch ber im Laufe der Fortbildung eingetretene Unterschied zwischen den anfänglichen Grundfaten Bartig's und ben von Cotta und gulett von Grebe u. a. für die Buchenwirtschaft gegebenen Prinzipien ist, so war doch der Hauptcharafter biefer Berjungungemethobe, die gleichformige Stellung ber Schläge namentlich bei ben Borbieben und bem Besamungshiebe, unangetaftet geblieben. Besonders maren es die mit Gichen und gablreichen anderen Holzarten gemischten Laubholzwaldungen in allen beutschen Bauen, dann die noch vielfach mit Laubhols gemischten Kiefernwaldungen Norddeutschlands, auch die mit Tannen und Buchen gemischten Fichtenbestände, welche im f. a. Dunkelichlagverfahren (eine jedenfalls nicht mehr zeitgemäße Bezeichnung) auf Mischwuchs veriungt wurden. 3ch sage "auf Mischwuchs", denn ich bezweifle nicht, daß hierzu die Absicht bestand und glaube, daß man dem Gedanken, ob fichere Garantie für die Gewinnung von Mifchbeftanden beftebe, als einer faft felbstverftandlich erachteten Sache, feinen Raum zur Betrachtung aab. In gemiffer Beziehung batte man sich in der That auch nicht getäuscht; in der größten Mehrzahl der Fälle aber haben wir dieser schlagweisen Raturverjungung doch nur reine ober fast reine Bestände zu banken, sowohl im Laubs wie im Nadelholze. Ich behalte mir vor, auf diese Erscheinung und ihre Ursachen gurud gu fommen.
- 7. Bis in die neueste Zeit herauf war es bei der s. g. Dunkelsschlagwirtschaft mehr und mehr und an den allermeisten Orten Grundsatz

^{*)} Siebe meinen Balbbau II. Aufl. S. 391.

geworben, ben in ben alten Beständen vorfindlichen Borwüchsen ober Voranwüchsen teinerlei Beachtung zu schenken und fie vielmehr, als bem f. a. Zuchtwuchse im Wege stehend rücksichtslos wegzuschaffen. In den Walbungen des badischen Schwarzwaldes und an wenigen anderen Orten hatte man zwar den Wert des Vorwuchses für die Mischbestandsbildung längst erkamt und danach gehandelt; aber erst seit etwa 10-15 Jahren ift diese Wertschätzung auch anderwärts zur Geltung gefommen und beute hat sie bezüglich einzelner Holzarten in Deutschland wohl fast überall bei ber reinen Naturverjungung grundfätliche Verwirklichung gewonnen. einigen Orten läkt man ben Vorwuchs fast ohne Wahl einwachsen, an anderen ift man bezüglich beffen Tauglichkeit rigorofer. Besondere Aufmerksamkeit in der Pflege des Borwuchses von Tanne und Fichte beobachtet man z. B. in Schlefien*); in den noch mit Laubholz bestockten Bezirken der Mark (Gramzow, Willmersdorf, Neuhaus 2c. und überall wo sich die Siche in brauchbaren Horsten innerhalb der alten Kiefernbeftände darbietet)**); im Thuringer Walbe, Gothaischen Anteils, wo auch in den zur Rahlschlagverjungung ausersehenen Beständen die wuchsfräftigen Voranwüchse der Tanne begünftigt werden;***) ähnliche Übung besteht selbst in den Staatswaldungen Sachsens, wo man nicht ansteht mannshohe Tannenvorwüchse beizubehalten. †) Auch in den thuringischen Ländern, an den allermeiften Orten Baperns, in den Bogesen 2c. erweift man der Tannenbeimischung in die Fichten- und Buchenbestände wachsende Beachtung durch Vorwuchspflege; ebenso in ben schweizerischen Waldungen neben den Tannen- auch den Buchenvorwüchsen.++)

8. Mit ber Wirtschaft auf Vorwuchspflege ist ber erfte Schritt in die Methode ber horft= und gruppenmeifen Berjungung burch Naturbesamung gethan, - benn er ift gleichbedeutend mit Preisgabe ber gleichförmigen Schlagführung. Da ich biefe Methobe ber natürlichen Bestandsgründung als jene erachte, die vor allen anderen die Ziele ber

^{*)} Die Waldungen b. Oppeln (folef. Bereinsschrift), von Görlit u. f. w.

^{**)} Berhandl. d. Martifchen Forftvereins 1883 ju Beit. G. 82 nc.

^{***)} Forft- und Jagdzeitung 1883. G. 78.

^{†)} Sadf. Bereinsichr. 1881. S. 63 2c.

^{††)} Landolt in ber ichweig. Beitichr. 1877.

Mijdhwuchswirtschaft zu sichern vermag, und berselben im nachsolgenden eine spezielle Besprechung gewidmet werden soll, so beschränke ich mich hier darauf, sie in der Reihe der betrachteten Begründungsmethoden namshaft gemacht zu haben.

9. In den ausgebehnten Nadelholzforften Norddeutschlands ift man auf den befferen Boden vielfach beftrebt, zu möglichfter Ginschränkung der Insettengefahr wieder auf die früher vielverbreitet gewesene Beimischung von Laubholz zurückzutommen. Neben anderen hierzu betretenen Wegen fucht man biefes an einigen Orten auch burch Uberhalt aller noch samensähigen Buchen und Hainbuchen, Gichen zu bewirken, um damit wenigstens einigen Zwischen- und Unterstand von Laubholz durch natürlichen Samenfall zu gewinnen.*) Auch bie freiwilligen Unflüge ber Linbe, Uipe, Birte 2c. oder die mabrend der Kulturreinigungen durch frische Stockliebe gewonnenen Ausschläge werden ba und dort durch pflegliche Behandlung wenigftens jum Zwecke ber Unterftandebildung mit berangezogen. Es ist gewiß ein richtiger Grundsat, die Benne nicht zu schlachten, wenn man deren Gier will, d. h. alle noch ausdauerungefähigen Laubholg-Stangen und Stämme möglichft lange ale Überhalt beizubehalten. Db biefelben im vereinzelten Stande ausbauern, oder ob ichon vor dem Abtrieb des Bestandes auf Freistand hinzuarbeiten ift, oder ob dieselben zusammen mit dem gegebenen Beis und Überstande vorerst gruppenweise überzuhalten find, um die Ausdauer derselben zu ermöglichen, daß muß die weitere Erfahrung ergeben.

10. Der ausgesprochendste Mischmald ist endlich der Mittelwald; und soweit derselbe noch in psleglicher Behandlung vorhanden ist, sand er auch schon seit lange eine Bewirtschaftung im Sinne des Mischwuchses. Letzteres ist vor anderen von den oberrheinischen Mittelwäldern, besonders in Baden, zu sagen, wo neben der Eiche, auf welche zur Oberholzbildung überall der Nachdruck gelegt ist, auch der Esche, Erle, Rüster, Hainbuche, Ahorn, Rappel und selbst den Nadelhölzern schon seit Jahren eine nacheahmungswerte Beachtung und Pslege zugewendet wurde. Anderwärts verliert der Mittelwald allerdings mehr und mehr an Terrain, und auch

^{*)} Berfamminng bes mart. Forftvereins 1882.

in manchen ausgesprochenen Laubholzstandorten mußte er einer zweiselshaften neuen Tichtengeneration den Platz räumen. Wo das nicht der Tall und seine Fortexistenz vorerst noch gestistet ist, da ist teils auf dem Wege der Heisterpslanzung, teils durch Heraziehung hochwaldmäßig deshandelter Laubholz-Mischorste auf den vorhandenen oder durch Oberholz-Ubnutzung entstandenen Lücken und größeren Flächenteilen manches rühmsliche geschehen. Ich erwähne in diesem Sinne und was Regeneration der Eiche betrisst der verwähne in diesem Sinne und was Regeneration der Eiche betrisst der betressenden Baldungen am Oberrhein, im Oonauthale Schwadens, in dem fränklichen Hügesland, in der schlessischen Oberniederung, des immer noch holzartenreichen Mühlhausener Stadtwaldes und der Mittelwäßer im sächssischen Tieslande. Wer einen Vlick in die Waldvershältnisse im sächssischen Aus, nuß hier mehr als irgendwo anders zur Überzeugung gelangt seihan hat, nuß hier mehr als irgendwo anders zur Überzeugung gelangt seiha, daß im Laubholzgebiete kaum eine andere Bestandssorm den Mischwuchs in ähnlichem Maße zu sördern und zu sichern imstande ist, als der richtig gepslegte Mittelwalde.

IV. Abschnitt.

Erfolge.

Wenn auch die vorausgehende Betrachtung, bei der Unmöglichteit, ein so weites mit den mannigsachten Waldungen durchsetzes Gebiet vom Gesichtspunkte der augenblicklich gegebenen Thatbestände fast ohne alle Hilfe der Statistiff zu überblicken, eine lückenhafte bleiben muß, so ist sie doch genügend, um daraus zu erkennen, daß gegemvärtig in Deutschland ein ernstes Streben und Bemühen um Wiedergewinnung der so lange versäumten Mischwuchs-Versässung in umseren Waldungen an der Tagesordnung ist, und daß man aus sehr mannigsaltigen Wegen dieses Ziel zu erreichen sucht. Das Zunächstliegende ist nun die Frage nach den bisherigen Ersolgen.

Man könnte ja sagen: wir stehen vielsach erst im Begründungsstadium der Mischbestände, die sichere Abwägung der mit der einen oder anderen Methode erzielbaren Ersolge gehört erst einer späteren Zeit an und einer viel weiter vorgeschrittenen Entwickelung dieser Bestände. Dieser Einwand mag für einzelne Fälle berechtigt sein, aber für die große Mehrsheit derselben kann man ihn nicht gelten lassen, denn für gewisse Berssüngungssund Begründungsmethoden liegen die Resultate heute schon unszweiselhaft und algeschlossen vor, sür andere bieten die während einer Periode von auch nur 15—30 Jahren erzielten Ergebnisse so muzweiselentige Erscheinungen und dingerzeige, daß es geradezu mehr nicht bedars, und endlich ist sür eine, aus der Natur der Holzgarten und den übrigen mitsbeteiligten Fattoren gezogene, vernunstgemäße Schlußsolgerung auf sast keinen Gauert, Mischwasse.

andern Felde der Forstwirtschaft ein so täuschungsfreier Boben gegeben, als in der Mischwuchsfrage, — vor allem bei vergleichender Unlehnung an die sicheren Spuren der Naturmuster. Es ist, mit einem Worte, Material zu kritischer Würdigung genug vorhanden, und ich versiche diesselbe im nachfolgenden an der Hand der aus der deutschen Praxis stammenden Zeugnisse und nach meinen eigenen, über vierzig Jahre zurücksreichenden Wahrnehmungen und Beobachtungen.

1. Im ersten Tritteil bes gegenwärtigen Jahrhunderts, als in den so. g. umregelmäßigen Beständen noch viel auf natürliche Verjüngung gewirtschaftet wurde, oft mit Glück, oft ohne befriedigenden Ersolg, — die Anhiebe in großen Beständen mit ihren schwer bezwingdaren Nachhiebsmassen zu einem oft verzögerten oder nur stückweisen Verjüngungsgange zwangen, und die Mutterbestände sowohl im Laube wie im Nadelwalde noch reichlicheren Wischwuchs hatten, als später, — da waren jedensalls an vielen Orten sür die Fortpslanzung dieses letzteren auf dem Wege der schlagweisen Schirmbesamung noch günstige Voraussestungen geboten. Aus dieser und der unmittelbar vorausgehenden Zeitperiode stammen manche heute haubaren oder der Neise entgegengesenden gemischten Bestände, sei es, daß die Beimischung sich an der Vildung des Hauptbestandes beteiligt, sei es, daß sie wie in vielen Kiesernwaldungen) nur den Unterstand bisbet.

Doch man strebte mehr und mehr einer geregelten Ordnung und Arbeitskonzentrierung zu, die Angriffössächen wurden beschränkt und der Verjüngungsprozes beschleumigt und wo man in den mit Eichen, Linden, Rüstern ze. gemischten Buchenaltholzbesiänden nach den Grundsätzen mögelichst gleichsörmiger rascher Hiebsssätzen nach den Grundsätzen mögelichst gleichsörmiger rascher Hiebsssätzen der Grundsätzen möger wart fortarbeitete, da erzielte man wohl viele herrliche Buchenhegen, aber keine Wischbestände. Denn die in den nur nahezu gleichalterigen Wüchsen einzeln, truppweise und in kleineren Horsten ohr sehr reichlich eingestreuten Wischbölzer konnten sich der dominierenden Buche gegenüber nicht halten. Kann man diese Erscheinung auch an zahlreichen anderen Orten wahrenehmen, so tritt sie doch vielleicht am augenfälligken und lehrreichsten in den Staatswaldungen des Spessatz und des Pfälzerwaldes hervor, — wo so viele Zungwuchsbestände die zung und 60 jährigen Alter, welche nachweisbar in der frühen Zugend ost überaus reiche Eichenbeimischung

hatten, dieselbe mehr und mehr und bis zum völligen Berschwinden eins düßten, je weiter man in den Altersstusen auswärts steigt. Lange Jahre hindurch hat man es an pfleglichen Bemühungen um Erhaltung dieser Einmischungen nicht sehlen lassen; so weit nur die Kräfte und Mittel es gestatteten, griff man durch Ausläuterungen, Abtöpsen, Ringeln z. zum Schutze derselben ein, — aber der Essett war ein so ungenügender, das man zur Einsicht kam, die Erhaltung der Einmischungen durch die Mittel der Bestandspflege sei im großen Betriebe nicht durchsishtbar; und besonders da, wo der regelmäßige Durchreiserungss und Durchsorstungsbetrieb wegen des einen oder des anderen Hindernisses mehr oder weniger ein frommer Wunsch bleiben nunß, sei keinerlei Aussicht auf Erhaltung des Wischwuchses vorhanden.

Dieselbe Erscheinung wiederholt sich in den vormals so reich mit Eichen, Ulmen und Ahorn gemischten Buchenbeständen der Rhön, den Laubholzbeständen der mittelrheinischen Bezirke u. s. w., und auch in den Laubholzrevieren der Mark klagt man, daß die Siche in den Laubholzhegen nicht so vertreten sei, wie sie es noch im Mutterbestande gewesen.*)

Konnte man sich auch schon länger der Überzeugung nicht mehr versichließen, daß in den großen zusammenhängenden Laubholzkomplegen, wo die Buche ihre siegreiche Serrschaft behauptet und es geradezu ummöglich ist, dauernd mittels der Bestandspssege helsend einzugreisen, die Erhaltung des Mischwuchses in den nahezu gleichalterigen Segen aufgegeben werden müsse, — so hielt man doch für die in klimatisch mitd situierte Lagen herabsteigenden Randwaldungen und für vereinzelte oder kleinere Laubholzgebiete dies Hostinung aufrecht. Man schweichelte sich mit der ost wiedersholten Annahme, die Siche und andere Laubholzslichthölzer seien hier gegen die Buche vorwüchsig, und setzte dabei voraus, daß das an derartigen Orten in der jüngeren Lebenshälste thatsächlich oft zu konstatierende überslegene Wachstum der Siche auch in der weiteren Folge sich fortsehen werde. Indessen man nungte sür die Mehrzahl der Fälle auch diese Hossinung als eine trügerische erkennen. Unter den mir befannten vielen Borsommussen

^{*)} Mart. Forstverein. 1881.

burger Weingeländen benachbarte Laubholzbeftände des Forstamts Höche berg, die Laubwaldungen im warmen rheinischen Tieflande dei Darmstadt, die Borwaldungen des Spessarts :c.

Es tritt inbessen die Frage hier in den Bordergrund, ob in Fällen, wo die Eiche eine entschieden energischere Zugendentwickelung hat, als im Herzen der großen Buchensompleze, und wenn es sich um kleinere leichter übersehdare Bestandsobjekte handelt, die gewöhnlichen Mittel der Bestandsopsekte handelt, die gewöhnlichen Mittel der Bestandsopsekten Wucht ausreichend sind, um die beigemischten Hack die gleichalterigem Buchse zu erhalten? Daß diese Frage vielsach bejaht werden kann, unterliegt keinem Zweisel, — aber unter der Boraussetzung, daß zur rechten Zeit und während des ganzen Bestandssebens diese Hilfe thatsächlich auch geboten wird, d. h. daß die ganze Reihe der ause einandersolgenden Wirtschafter an dem gegebenen Objekte in gleichem Sinne und gleicher Sorgsalt fortarbeitet. Diese Boraussetzung erfüllt sich ja wohl undezweiselt an manchem im Auge und zur Hand liegenden derartigen Mischbesiande, in Musters und Lehr-Nevieren u. dergl., ob aber solgerungsweise daraus eine Regel gemacht werden könne, das möchte ich mindestens bezweiseln.

Es ift ersichtlich, daß bei etwa zeitweiser Vernachlässigung der Pflege die Sicherheit für Mischwuchserhaltung sich steigern muß, wenn die bestrohte eingemischte Holzart in hinreichend großen Horsten isoliert ist. Während im Innern der großen etwas rauher situierten Buchentomplezen die Eiche selbst auch dei horstweiser Einmischung nicht erhalten werden kann, ist wenigstens in den milderen Lagen dei einiger Bestandspssiege durch horstweise Absonderung immerhin Aussicht für deren Sicherung gegeben. Daß derartige Einmengungen dei der natürlichen Berzingung sich vielsach ergeben, ist bekannt; wenn indessen auch solche horstweise Einmischungen einiger Psege nicht entbehren können, so ist siedeshonstweise Einmischungen einiger Psege nicht entbehren können, so ist siedenssiels weit leichter durchführbar, als bei stammweiser Wischung.

Wie die Eiche und übrigen Laubholzarten durch die gleichförmig geführten Berjüngungshiebe aus den meisten Buchen-Jungwaldungen vertrieben wurden, so die Tanne, Buche 2c. aus den Fichtenbeständen. Es ist bekannt, daß die schlagweise natürliche Schirmverjüngung längere Zeit hindurch auch als allgemeiner Wodel für die Berjüngung ber vorherrschend aus Fichten bestehenden Bestände in Anwendung stand. Für kleinere Bestandskheile in geschützter Lage ist das ja heute noch da und dort und meist mit günstigem Erfolge der Fall. In den früheren großen Gehauen dagegen, in welchen man entweder mit dem Graswuchse oder den Hindungsesogener Nachhiedsstellung, oder mit unausgesetzten Sturmbeschädigungen u. s. w. zu kämpsen hatte, erzielte man vielsach nur sehr mangelhaste, ost völlig mißglückte oder verblöste Schläge, diese oft auch durch versehlte Schlagführung sich mehrenden Mißersolge haben sehr viel dazu beigetragen, die schlagweise Naturverzüngung sörmlich in Mißserbit zu bringen (Württemberg, Thüringen, Sachsen ze.), und gaben, abgesehen von anderen Beweggründen, sehr vielen Wirtschaftern Beranlassung, die natürliche Versüngung überhaupt über Vord zu wersen und zum Kahlsieb mit künstlicher Ausschlung überzaugehen.

Aber auch da, wo man zur Verjüngung der oft reichlichst mit Buchen, Tannen oder Riefern gemischten Bestände an der schlagweisen Naturverjüngung mit Erfolg festgehalten hatte, ging in der jungen Generation der Mischwuchs sehr rasch verloren. Die Buche fam bei vereinzelter Beimischung meift sehr balb zum Ausscheiden oder gestaltete fich auf ben fehr guten Boben hochstens zu wertlofem Unterstand, und bie Tanne unterlag auf nicht sehr frischen Orten noch früher. Die weitaus größte Mehrgahl biefer Bestände find heute reine Fichtenbestände. Indeffen ift auch hier die unzweideutige Beobachtung zu machen, daß die Buche sich zu erhalten und in den Hauptbestand mit heraufzuwachsen vermochte, wo sie in Horsten fich einmengte, und wo diesen letteren rechtzeitige Pflege zuteil wurde. (Als lehrreiche Belege erwähne ich hier ber oberbanerischen Forftämter Bergen, Grafrath und Jachenau.) Wo auf nicht allzu fraftigem Boden die Buchenhorste große Ausbehnung erlangten, da war sie anderseits vielfach auch mächtig genug, um selbst die Fichte auf ganzen Klächenteilen vollständig zu verdrängen (oberbaherisches Alpenvorland, der obere Schwarzwald u. f. w.).

Wo auf den schwächeren Böden oder in den verblößten oder misshandelten vormaligen Laubholzbeständen die Kiefer nach und nach die Oberhand gewonnen oder sich stark eingemischt hatte, derartige Bestände aber immer noch Laubholzbeimischung trugen, da war bei deren

Berjüngung unter dem lichten Schirme der Kiefern allerdings mehr Raum für einige Mischwuchserhaltung gegeben. Un den meisten Orten konnten sich die beigennengten Buchen, Hainbuchen, Sichen indessen nur als Unterstand erhalten. Oft ist der letztere auch nur aus Stockschlägen erwachsen, die sich, nebenbei bemerkt, übrigens auch in den heutigen aus Kiefernsaat entstandenen Beständen teilweise erhielten.

Eine, durch historische Nachweise, lebende Alterszeugen und zahlreiche heute noch beweisfräftige Refte und Überbleibsel erwiesene Thatsache ift es, daß in unseren mittelbeutschen und subbeutschen Gebirgen bie Tanne eine vielverbreitete und in einzelnen Bezirken felbst die berrichende Holzart Das ift heute bekanntlich fehr anders geworben. Daß zu ihrer Bertreibung aber nicht allein die Rahlichlagwirtschaft beigetragen bat, sondern daß dieselbe in wenigstens gleichem Maße durch die schlagweise natürliche Schirmverjüngung verursacht wurde, bas burfte aus gar manchem füddeutiden Waldbegirte, befonders aber aus dem Wechfel der Berhältniffe im frankischen Walbe gefolgert werben können; benn auch bie in ben breißiger Jahren hier wieder zur Anwendung gefommene f. g. Dunkelichlagwirtschaft konnte ben weiteren Rückgang ber Tanne, trot energischer fünstlicher Beihilfe burch Saat und Bflanzung, nicht zurudhalten. und mehr wird auch hier die Fichte Meister, und mit dem Rückgange ber Tanne hat Buche und Aborn gleichen Schritt gehalten. Wo gar bie Nachhiebe und Räumungen sehr rasch geführt wurden, da ist selbst der üppiaste Tannenvorwuchs wieder zurückgegangen, und man mußte zur teilweisen Aufforstung burch Bflanzung ichreiten (Geroldegrun).

Ich mußte mich hier barauf beschränken, die am meisten vorkommensen Mischormen in einzelnen charakteristischen größeren Waldungen hersauszugreisen und die im großen ganzen erzielten Erfolge kurz zu schildern. hiernach darf man wohl behaupten, daß uns die natürliche Samens verjüngung mit ihren gleichförmig geführten hieben und Schlagstellungen, und ganz besonders bei beschleunigtem Versahren, gemischte Vestände mit der aus eigener Kraft entspringenden Vessähigung zu dauernder Bewahrung des Mischocarakters in der größten Mehrzahl der Fälle nicht gebracht hat. Der Grund kann nur in der nach den Standortszuständen mehr oder weniger bivergierenden Buchs-

fraft der einzelnen Holzarten bei gleichem oder nahezu gleichem Alter gesucht werden. Hierbei soll nicht übersehen bleiben, daß Sinmischungen in hinreichend großen Horsten für gewisse Holzarten-Kombinationen und Standortszustände öfter eine erfreuliche Ausnahme zeigen.

Wer mit offenem Auge allen hier einschlägigen Erscheinungen in unseren Laubholzsomplezen gegenübersteht, ber kann sich der Überzeugung nicht verschließen, daß unsere heutige Buchennot und der Mangel aller nutholzwertigen Sinmischung, wie sie doch früher so reichlich vorshanden war, allein der schlagweisen, rasch geführten Verzüngung durch die schulgerecht gehandhabten, gleichförmigen Hiebe, zugeschrieben werden nuch

Und die auf ber Rahlfläche begründeten Mijchbeftande?

Von den in streisenweisem Wechsel oder durch Samenmengung ausgeführten Saaten haben nur die Mischungen von Kiesern und Fichten einigen Ersolg aufzuweisen, denn die Mischungen von Kiesern und Värchen, wie die Mischungen mit der Tanne können in der Hauptsache als misglückt betrachtet werden. Für Erhaltung der Kiesers und Fichtenmischung fann bekanntlich nur da auf gedeisliche Fortentwickelung der Mischung gerechnet werden, wo die Bodensrische die Fichte besähigt, den Schirmdruck der Kieser von Jugend auf lange zu ertragen, um wenigstens als Unterstand die Beimischung zu bilden, — oder wo auf den schwächeren Böden durch frühzeitig begonnene und fleißig fortgesührte vereinzelte oder bänderweise Kiesernausläuterungen die Erhaltung der Fichte ermöglicht wird. In den meisten Kälsen ist aber aus Mischsaaten nichts geworden, d. h. es blieben reine Kiesernbestände übrig, die (wie z. B. in den Colowrat'schen Forsten)*) in der Folge durch Schneedruck heimgesucht zu besdenklicher Verfassung sich entwickelt haben.

Ein Wechsel in entsprechend breiten Bändern, wie er schon in früherer Zeit, 3. B. im Harze, namentlich bei Einmischung der Lärche in Answendung stand, und auch anderwärts bei Buche und Fichte geübt wurde, steht im Ersolge dem engeren Holzartenwechsel, wenigstens für eine gewisse Zeit hinaus, unstreitig voran, dennoch hat man auch zur Erhaltung deraartiger Wischwuchsanlagen sortgesett große Wühe. Bald leidet die eine,

1

^{*)} Bohm. Bereinsichr. 1883, Beft 3, G. 39.

bald die andere Holzart. Die am braunschweigischen Barge zwischen Buchenheister - Gürteln eingebrachten Fichtengürtel forbern die energischste Burudhaltung ber Buche, wenn mehr als eine Mittelreihe ber Fichte gu nächster Entwickelung gelangen soll; anderwärts mußte man umgefehrt ben Aushieb der Fichte zum Vorteil der Buche in einem Mage bewirken. daß in einzelnen Fällen von der ursprünglichen Fichtenpflanzung kaum 10-20 " übrig bleiben können.*) Selbst bie in 4-5 m breiten Reihen, zwischen die Fichtenpflanzungen eingebauten Tannenbänder werden bald von ber Fichte überholt. **) Wo man, wie z. B. in Sachsen, auch Buchenheister in 4-5 m Abstand zwischen die Fichten pflanzte, da dürfen fortgesetzte Ausläuterungen nicht ermüden, wenn man dieselben selbst nur in der Jugend notdürftig erhalten will. Ühnlich erging es hier und an andern Orten den zwischen die Fichte eingebrachten Gichenheistern, und auch in der Mark hat der Glaube an eine gedeihliche Zufunft der gleichalterigen reihen- und banderweisen Mischungen von Riefer und Siche trot fleißigster Läuterungen sehr an Boden verloren, und legt man bort jest weit mehr Wert auf Benutzung und Pflege ber oft reichlich sich ergebenden vorwüchsigen Gichensamenhorfte.***) Aber felbst aus ben reihenweisen Mischungen ber Giche mit ber reichlich später und in geringerer Bilangenftarte bazwischen gepflanzten Buche hat man, vor allem im Speffart (Heinrichsthal), die schlimmsten Erfahrungen gemacht; denn wie sich anderwärts die Siche zwischen der Fichte nicht zu halten vermochte, so geht sie in der Einzelnmischung auch in dem nicht zurüchzuhaltenden Buchsenwuchse ichon fehr bald unter. Selbst auf ben burch klimatische Verhältniffe fo sehr für die Eiche geschaffenen, durch Grundwasser stets frischen und tiefen Böben des mittleren Rheinthales leidet dieselbe (wo fie nicht den Froften erliegt) in der Einzelnmischung mit der Buche. †) Es wurde oben erwähnt, daß man schon in den 50er Jahren mit besonderem Gifer an einigen Orten Böhmens mit ber Mischpflanzung vorgegangen sei, und

^{*)} Zeitichr. d. Harzer Forstvereins. 1881 2c.

^{**)} Erfurfionebericht b. fachf. Forfivereine. 1881.

^{***)} Berhandlg, des Mürfischen Forstvereins. 1883. C. 82.

^{†)} Berf. bes heff. Forftvereins zu Benshein. 1880.

Fichten und Eichen zusammenstellte, dazu später Lärchen und Birken und auch Buchen und Tannen gesellte, — um schließlich trot fortgesetzer Hebseingrifse das Zurückschlagen der Bestände in reinen Wuchs zu gewahren.*) An einzelnen Orten Sachsens sucht man in den Pflanzkulturen die eingemischten Eichen durch sleißiges Köpsen der Fichte zu schützen; nach wenig Jahren muß die Operation wiederholt werden oder man haut sie ganz heraus, um die Eichen nun mit Hainbuchen zu unterbauen.**) Zum Schutze gegen Frost durchstellte man an anderen Orten auch die Sichenspslanzungen reichlich mit Erlen; eine nur dreisährige Versäummis in der Bestandspslege läßt die Siche unter dem rasch zusammenschließenden Schirme der Erle untergehen. Selbst wo man auf Hussächen Sichens und Vuchensbeister in 5 meteriger Verbandweite zusammenstellte, kam es noch nach 60—70 Jahren zur Unterdrückung der Sichels**)

Wer in dieser Richtung die Literatur und die bezüglichen Erscheinungen im Balbe weiter verfolgen wollte, ber muß zur Überzeugung gelangen, bag wir burch bie bisher geubte Art und Beife ber Aufforftung auf ber Rahlfläche nur gang ausnahmsmeife gu bauerhaften Dischbeständen, mit gleichwertiger Beteiligung ber einzelnen Solgarten an ber Sauptbestande=Bilbung. gelangen konnen; - es fei benn, daß es fich um eine erhebliche Berbandweite ober um eine burch bas gange Bestandsleben hindurch mit gleicher Sorgfalt fortgeführte Bestandspflege handelt. Für kleinere leicht übersehbare Bestandsobiette ift letteres ja auch bier wenigstens bentbar, und diese Pflege wird an einzelnen Orten thatfachlich auch geubt wenigstens mahrend ber Jugend ber Beftanbe, - aber mo man, mit einem auch nur auf einige Jahre hinausreichenden Effekte, berart zu Werke gehen will und vorging, ba werben meist so braftische Eingriffe nötig, baß man fagen fann: querft haben wir mit teuerem Belbe gepflangt, und bann wird bas Gepflanzte mit teuerem Gelbe wieder herausgehauen!

Die Sonderung der Holzarten in hinreichend großen Borften bei der

^{*)} Böhm. Zeitichr. 1882.

^{**)} Erfurfionsbericht bes fachf. Forstwereins in das Königsteiner Revier. S. 124.

^{***)} Bericht ber beutschen Forstversammlung zu Hannover. S. 172.

Bestellung von Kahlflächen burch Saat und Pflanzung ift, meines Biffens, bisher nur selten (bei Gichen) versucht worden.

Es wurde ichon oben angebeutet, daß mittels ber Rachbefferungen Erfolge von wechselndem und fehr ungleichem Werte verbunden fein tonnen. Es gab 3. B. früher zahlreiche vernachläffigte und mangelhaft beftoctte Buchenschläge, welche man burch Riefern= oder Fichtenfaat nachbefferte. Beute hat man die größte Mühe, die noch vorfindlichen Buchenhorste und damit den Mifchmuche durch forgfältige Gingriffe der Bestandepflege vor dem völligen Untergange zu retten. Un andern Orten (früher befonders im Speffart) pflangte man bie Luden in ausgebehnten, oft ichon zehn= und mehrjährigen Buchenhegen mit Eichen aus; daß durch solche zurüchleibende Gichenhorfte Froftlocher geschaffen und fortgesette Digerfolge erzielt wurden, kann nicht wundern. Und wo man, im beitgemeinten Kultureifer, auch die kleinen Lücken bis unter die Traufe des Randbestandes felbit mit raichwüchsigen Holzarten, ohne Beachtung ber örtlichen Wachstumsverhältnisse, kompletierte, da kann man sich nicht beflagen, wenn man an folden Objeften wenig Freude erlebt. In biefen und allen ähnlichen Fällen schaffen wir uns bestenfalls Bestandsobjette, welche ber zufünftigen Birtichaft bieselben Berpflichtungen für eine mühe= volle unausgesetzte Pflege auferlegen, wie in den auf der Rahlfläche begründeten Mifchpflanzungen.

Andererseits darf aber nicht vergessen werden, daß uns durch die nachbesserungsweise gebotene Gelegenheit zur Sindringung anderer Holzarten, sowohl in die natürlichen Berjüngungen wie auch in die Aufturslächen, ein wirksames Mittel zu partien- und horstweisen Absonderung der Holzarten gegeben ist, und daß dasselbe zur Begründung von Mischbeständen um so wertvoller sein kann, je gewissenhafter bei Abwägung der standsortsgemäßen Wachtunsverhältnisse der in Frage stehenden Holzarten, und der darauf begründeten Maßnahmen zu Werfe gegangen wird, dem es ist ersichtlich, daß durch diese Unnstände die Bedeutung der Horstung der Nachbesserstein bedingt ist. In den meisten Fällen und besonders bei verspätetem Eindringen der zuzumischenden Holzarten, kann indessen auch hier die Arbeit der Bestandsspsiege nicht ganz erspart bleiben.

Wenn man einen Rudblid auf die Digerfolge wirft, welche man mit der schlagweisen Naturverjungung und den Rahlschlagkulturen binfichtlich des Mischwuchses im großen ganzen unzweifelhaft erzielt hat, so muß fich Jebem, dem es ernftlich um die Sache zu thun ift, ungesucht die Überzeugung aufdrängen, daß es allein die gleichalterige Verfassung ber berart erzogenen Bestände ift, welche das Haupthindernig bilbet. Schlufiolgerungen, welche man von den Bachstumsverhältniffen in der Bestandsjugend auf jene ber späteren Entwickelung giebt, find fast ftets höchst trügerische, - und die Berufung auf die Silfe ber Bestandspflege ist es nicht minder, denn sie macht Voraussetzungen und Ansprüche an eine Stetigfeit ber Betriebsgrundfate, an beren gemiffenhafte Durchführung und an die Betriebsmittel, wie sie erfahrungsgemäß nur an einzelnen Orten und nur zeitweise von ber Praxis erwartet werden burfen. So lange es Grundfat bleibt mit ben Durchforstungshieben erft bann zu beginnen, wenn das Hiebsergebnis Berkaufswert erlangt hat (und dieser Grundfat icheint von Jahr zu Jahr mehr Geltung zu gewinnen), wird die wichtigste Zeit im Leben ber gleichwüchfigen Mischbestände völlig verfaumt und übergangen. - benn in dem Zeitpunkte des in den meisten Waldungen faktisch eintretenden Durchforstungsbeginnes sind die ursprünglichen Mischbeftande in der Regel schon längst feine Mischbeftande mehr.

2. Durch seine innere Versassung selbst muß dem Walde, so viel als nur möglich, die Befähigung gegeben werden, sich gegen den Verlust des Mischwachses zu schützen; und wenn er damit von der Bestandspflege auch nicht ganz unabhängig gemacht werden kann, so muß es andererseits doch als höchst unpraktisch bezeichnet werden, wenn man ihm jene Versassung giebt, bei welcher die Mischwachserhaltung ganz und gar auf diese zweiselhafte Silse vertröstet werden nuß.

Diese Versassung tann dem Walbe nur durch ein gewisses Maß von Ungleichalterigkeit seiner Bestandsglieder oder durch diese in Berbindung mit horst: und gruppenweiser Sonderung der Mische holzarten gegeben werden; die Praxis suchte bisher diesen Forderungen auf verschiedenen Wegen, die aber in der Hauptsache nach zwei charalteristischen schon im vorhergesenden Abschnitte turz erwähnten Richtungen unterschieden werden können, gerecht zu werden. Die eine Richtung liegt

auf ben Begen bes Unterbaues, bie zweite auf jenen bes Borbaues (im engeren Sinne).

Was die Bestandsmischung durch Unterbau betrifft, so liegen an bereits gablreichen Orten und besonders in mehreren ber ältesten Objekte fo unbezweifelte Beweise für den Wert dieser Methode der Mischbestands= Gründung vor, daß dadurch allein schon die Richtigkeit der vorhin ausgesprochenen allgemeinen Grundfätze ihre Bestätigung finden könnte. beziehe mich hier vor allem auf die unterbauten Gichen- und Riefernbestände im mittleren Rhein- und unteren Mainthale, im Bfälzer-Waldfomplere, besonders auf die nun seit vierzig Jahren unterbauten Bestände bes Speffart und jene in der Proving Hannover, über welche Burdhardt und Rraft*) berichten, - von vielen anderwärtigen nicht zu reben. Ich beziehe mich aber auch auf die lehrreichen, alten Gichen- und Buchen-Mischbestände, welche uns aus der Hand ber Natur überkommen find, und die nachweisbar in den meisten Fällen aus reinen Gichenbeständen und nachträgliches Eindringen der Buche sich ergeben haben. Uhnlichen Vorgängen ift die Entstehung mancher heute noch vorhandenen Mijchbestände der Riefer mit der Buche, Hainbuche und Fichte zuzumessen, ebenso vieler aus Fichten mit Buchen ober Tannen gemischten Altholzbestände der alpinen Gebiete, und wie hier vielfach die Fichte, die sich lockernben Lärchenvartien unterfliegt, fo fiebelt fich im Schwarzwalbe bie Tanne unter Riefern und Fichtenstangenhölzern an. Dag die durch ben Unterbau überhaupt erzielten ober mit Sicherheit zu erwartenden Erfolge gemiffe Boraussetungen, bezüglich der Standortsmahl, ber Holzarten, des Zeitpunktes für Einbringung bes Unterbaues und ber ganzen sachlichen Ausführung, machen, ist allbekannt und sei bessen hier nur beshalb erwähnt, weil auch Fälle vorliegen, in welchen, veranlaßt durch Verfäumnisse dieser Art, der mit dem Unterbau verbundene Aweck nur ungenügend erreicht werden kann. hierzu gehören manche auf ungenügendem Standort stockende ober nur weiträumige mit Buchen unterpflanzte Lichtholy= beftande, besonders die mit Fichten frühzeitig unterstellten Gichenstangen-

^{*)} Aus bem Balbe, 9. und 10. Seft, bann Kraft, Beiträge jur Lehre von ben Durchforstungen 2c. hannover 1884.

bestände u. f. w. Auch bleibt die Frage über die Bestockungebichte fowohl des vorwüchfigen Lichtholzbestandes wie des Unterbaues eine für ieden einzelnen Fall sveziell zu lösende Aufgabe, wenn durch schablonenhafte Behandlung der Zweck der Nutholzerziehung und der Mischbestands= bildung nicht vereitelt werden soll. Es wird sich dabei mitunter die weitere Frage aufwerfen, ob nicht auf einen horstweisen Wechsel ber vor= wüchsigen und nachwachsenden Holzarten in der Art hinzuwirken sei, daß die der besten Bodenpartien eines Bestandes zugesprochene Rutholzart (Giche 2c.) in etwa reiner Bestockung von den schützenden Partien und Horsten des nachwachsenden Unterbaues nur umfäumend bemuttert werden. Eine berartige, entweder ichon bei ber Begründung einzuleitende ober durch allmählige Bestandsausformung berbeizuführende Berfassung des Mischbestandes schließt nebenbei eine fehr erhebliche Erleichterung für die Beftandepflege in fich, - namentlich in jenen höheren Altereftufen bes Beftandes, in welchen die Bedrohung des Nutholzbeftandes durch den sich zwischenschiebenden Unterbau eintritt. Ich verweise hier auf die hoch beachtenswerten von eingehendster Suchkenntnis zeugenden Erörterungen des Oberforstrat Friedrich zu München, welche der fünftigen Wirtichaft im Speffart und im Bergen des Pfalgermaldes zu Grunde geleat find.

An mehreren Orten (Schlesien, Pfalz) liebt man es, bei spätsolgenbem Unterbau ober wo es sich schon mehr um ben überhalt ganzer Bestandspartien handelt, biesen Unterbau nicht bis hart an die einzelnen Stämme des zu unterbauenden Bestandes herantreten zu lassen, sondern mit einer gewissen Distanz davon zurückzubleiben, — ein Borgang der bei Einbringung der Sichte und Tanne als Unterbau besonders gerechtsertigt erscheint. Das sührt zur Frage, ob nicht auch bei gleichswirger Stellung des zu unterbauenden Bestandes ein bloß horstweiser Unterbau genügen könne, — allerdings dann in dichteren Schlusverhältnissen, als sie durch Unterpstanzung in der meist üblichen Beise erzielt werden. Erscheinungen in unterbauten Beständen auf nicht mehr ganz frischen Böden geben Beranlassung für den Wert eines kontinuiersichen Unterdaues Bes benken zu hegen.

Der Unterbau erfolgt endlich, nicht minder zum Zwecke ber Mifch=

bestandsbildung, auch in der Absicht, lettere bloß durch Unterstand zu bewirken.

Ist sohin auch die Mischestandsbegründung durch Unterbau, bei den mannigsaltig zulässigen Modalitäten und dem großen Wechsel der Wachstumssaltumsfastoren nach Boden und Holzart, noch durchaus kein abgesichlossenes Feld, so kann doch nach den bis heute erzielten Ersolgen kein Zweisel bestehen, daß er vom vorliegenden Gesichtspunkte die höchste Besachtung verdient, weil er den Forderungen der Ungleichalterigkeit in wenigstens einsachser Weise zu genügen vermag und an die Hisse der Wischwachspsiege nur geringe Ansprücke stellt.

Der zweite Weg, auf welchem man bei Begründung von Mischbeständen den Forderungen der Altersdifferenzierung einigermaßen gerecht
werden kann, ist der Vordau. Kann man auch, im allgemeinsten Sinne
dieses Wortes, die soeben betrachtete doppelwüchsige durch nachträglichen
Unterdau einer vorwüchsigen Holzart erzielte Form unter den Begriff
Bordau subsumieren, so sindet doch der engere Begriff dieser Bezeichnung
dadurch seine charakterkische Begrenzung, daß der erste Akt der Mischbestandsgründung sich künstlich oder auf natürlichem Wege hier noch vor
der völligen Abnuzung des alten Bestandes vollzieht. Obwohl
unter Benuzung des letzteren als Schirmstand die Möglichkeit gegeben
ist den Bordau durch Schattenhölzer zu bewerkstelligen, und hierin das
ursprüngliche Motiv sür diese ganze Manipulation zu suchen ist, so sind
doch auch die Lichthölzer vom Vordau nicht ausgescholsesen.

Bei der hier gebotenen sachlichen Mannigfaltigkeit ist es schwierig, eine klärende Abgrenzung und Unterscheidung der typischen Arten des Borbaues zu treffen. Indessend versuche ich dieselbe, indem ich von der Methode der Bestandsgründung, ob auf künstlichem oder natürlichem Wege, ausgebe.

a. Sowohl ber Borban wie die Hauptbestandsgründung erfolgen auf künftlichem Wege. Man hat sich dieser Methode, wie oben erwähnt, öfters früher bedient, um Tannen, Fichten, auch Buchen durch Saat oder Pflanzung in meist weitständig-reihenweisem Berbande unter dem Schirm des in Vorbereitungsstellung gebrachten alten Bestandes vorzubauen, in der Absicht, nach einiger Erstartung des Vordaues den

Schirmbestand abzutreiben und den Ginbau der Hauptbestodung ebenfalls durch Saat oder Pflanzung nachzubringen. Die bei einem berartigen Vorgehen erfichtlich ungusbleiblichen Beichäbigungen bes Vorhaues burch nachträgliche Abnutzung bes Schirmbestandes, besonders wenn jener auf bem Wege ber Pflanzung entstanden war, gaben vielfach Beranlaffung, den Schirmstand auf ein Minimum und oft nur auf die noch vorhanbenen Nebenbestands-Refte zu beschränken. - besonders bei berartiger Behandlung von Fichtenbeständen. War es nicht der Sturm, dem die gleichförmig gestellten Schirmbestande jum Opfer fielen, fo mar es bei nur geringer Schirmwirfung ber Graswuchs ober bie Sonne, welche die ganze Operation als verfehlt erscheinen ließen und zu möglichst baldiger Neuaufforstung der ganzen Fläche oder umfangreichen Nachbefferungen führten. In größerer Ausdehnung hat meines Biffens diese Methode eine Anwendung nicht gefunden, wenn man die f. g. Schirmichlage ber Alpen nicht dazu rechnen will, - aber die einzelnen Vorkomunisse haben vielfach, 3. B. in Sachsen, bazu beigetragen, ben Beschmack am Vorbau überhaupt zu benehmen.

Anders gestaltet sich die Sache, wenn man den Vorbau nicht in tontinuierlichem regelmäßigem Zusammenhange, nnter einem gleichsörmig gestellten Schirmbostande aussührt, sondern in Horsten und Grupp en eindringt, und diese Horste durch Saat oder durch enge Pflanzung begründet. Abgeschen von dem Umstande, daß in diesem Falle eine richtigere spezielle Standortswahl für den Vorbau geschehen kann und durch horste weise Absonderung desselben größere Garantie sür Mischwuchserhaltung gegeben ist, kann durch den nachträglichen Abtrieb des alten, nur über den Vorbau-Horsten gesockerten, Bestandes jede Veschäbigung der letzteren bei nur einigermaßen sorgsältigem Füllungsbetriebe nahezu ganz vermieden werden.

b. Der Vorban geschieht künstlich; die Begründung der Hauptbestockung erfolgt natürlich durch schlagweise Bersjüngung. Auch hier kann zwischen einem gleichförmig über die gauze Berjüngungöfläche sich ausdehnenden und horsiweisem Vorban unterschieden werden. Im ersten Falle besteht kein wesentlicher Unterschied im Ersolge mit dem soeben unter Lit. a. betrachteten Vorgange. Man hat 3. B.

Buchelfaaten unter gelichtete Riefern vorgebaut, zwischen welche dann bei den nächsten Samenjahren die Riefer einflog; ober man führte Tannen-Streifensaaten unter gelichteten Fichten aus, in ber Soffnung, die lettern durch natürlichen Samenanflug zu verjüngen. Zahlreiche frühere Operationen der letteren Art in Fichtenwaldungen Baierns find fast ohne Erfolg geblieben; teils wegen verjäumten Nachhieben in dem oft fehr dunkel gehaltenen Mutter = Schirmbeftande, teils wegen der durch Sturm= winde eingetretenen Störungen, die fich in einigen Revieren bis jum niederwerfen des ganzen Mutterbestandes ausdehnten. Wo aber in diesen und ähnlichen Fällen das ganze Berjüngungsprogramm geglückt ist, da fonnte das Ergebnis nur eine nahezu gleichalterige und zwar stammweise Mischung von Kiefern und Buchen oder von Fichten und Tannen sein. denn dem fünftlich eingebrachten Vorbau mußte beim nächsten Samenjahre der Kiefern= und Fichten=Unflug rasch nachfolgen. In mehreren Orten der Pfalz (g. B. bei Birmafeng) hat man früher Gichen in Saatstreifen in die Buchenaltholibeitände vorgebaut und alsbald lettere scharf nach-Ungeachtet trefflicher Entwickelung der Sichenstreifen war die aebauen. zwischen benselben durch die nächste Mast zugemischte Buchenbesamung der Eiche so rasch nachgefommen, daß sie schon nach 6-8 Jahren die Eichen völlig unterdrückt hatten, und nun allfeitig auf ben Stock gefett werden mußte; - und nach einer weiteren turgen Zeitspanne mußte die Operation schon wiederholt werden. Welche große Erwartungen müssen bei solchen Berhältniffen von den Leiftungen der Bestandspflege in die Zufunft gemacht werden? Alle berartige Mischungen fönnen sich in der That nur wenig von den auf der Rahlfläche oder durch schlagweise natürliche Berjüngung erzeugten unterscheiben.

Auch hier ändert sich die Sache sosort, wenn der künstliche Vorbau nicht gleichsörmig über die ganze Fläche ausgedehnt, sondern auf zerstreute Horse unter dem da und dort bereits gelockerten oder durchlöcherten Schirme des Mintterbestandes oder in dazu eigens gehauene Vöcher besichränkt und den eingebrachten Vorbau-Horsen die erforderliche Psiege zugewendet wird. Unter den zahlreichen, namentlich aus den Staatswaldungen Bayerns mir befannt gewordenen Vorgängen dieser Art haben sich bis setzt nur wenige Fälle ergeben, in welchen bei richtiger Sachs

behandlung und hinreichender Vorwüchsigkeit der Vordaupartien Veranlassung gegeben ist, an einem günstigen Ersolge zu zweiseln. Man bewirft die Begründung des Vordaues teils durch Pflanzung, teils durch Saat, im letzteren Falle auch unter Benutzung von Stocklöchern (Aurach).

In burchaus systematisch-grundsätlicher Art geht bekanntlich auch Homburg beim horstweisen Vordau zu Werke.*) Die schon oben erwähnten, durch die verschiedensten Holzarten zu bildenden runden Horste von je 2 Ar Ausbehnung verteilen sich aber durchaus regelmäßig und gleichsörnig in dem zu nachträglicher Bucken-Verzüngung kommenden Bestande, und zwar in dazu vorgehauenen Lücken und Löchern. Die Begründung der Vordauhorste geschieht durch Saat, und deren Pflege gesegentlich der Nachhiebe in Buchengrundbestand.**)

c. Borbau burch Naturverjungung und nachträgliche Ginbringung ber Sauptbestodung auf fünftlichem Bege. Vorbau durch natürliche Verjüngung kann hier nur ein horst= und gruppemveifer fein, und besteht in ben fast regelmäßig in alteren Beftanben fich vorfindenden Bormuchfen. Auf S. 46 murbe ichon angeführt, welche Wandlungen mährend ber jüngsten Zeit fast allerwärts in Deutschland hinsichtlich der Wertbeachtung des Vor- oder Voramwuchses sich vollzogen haben, und daß bessen Benutung und Pflege heute nicht mehr als eine ausnahmsweis geduldete, sondern als eine prinzipielle Maß= regel bei den verschiedenen Berjüngungsmethoden zu finden ift. In dieser . Gesinnungs = Wandlung wäre allein schon ein ausreichendes Zeugnis zu Sunften der Borwuchsbenutung bei Begründung gemischter Beftande gegeben, wenn nicht schon aus früheren Zeiten an allen jenen Orten, wo man den Wert des Borwuchses zu würdigen verstand, tausendfältige Belege vorhanden wären, und wenn uns die Vorgänge in der Natur nicht vernünftigerweise veranlassen mußten, die Sache gerabezu als ein Axiom aufzufassen.

In unseren heutigen jungeren Stangenhölzern, welche aus ber Zeit

5

^{*)} Siehe bessen Schrift: "Die Nutholzwirtschaft im geregelten überhalt-Hochwalds-Betriebe" 1878, — bann Allgemeine Korsts und Jagdzeitung 1881. S. 365.

^{**)} Siehe auch meinen Walbbau. 2. Aufl. S. 495 u. 561. Saper, Mijchwuche.

des Burifizierens und Nivellierens stammen, sucht man vergebens nach eingemischten Bormuchsen; wohl aber in ben alteren Stangenbeständen mancher Bezirfe, in melden Buche und Tanne der Fichte, oder Buche auch Kichte ber Riefer auf biefem Wege fich beigefellten. Aber auch in ben jungften Schöpfungen iener Bezirke, in welchen man ben vorfindlichen Vorwuchehorsten der Buche und Tanne durch nur einige Pflege eine hinreichende Erstarfung verschaffte, und auf den Kahlhieb die Aufforstung der betr. Flächenteile durch Saat oder Bflanzung mit Fichten oder Kiefern folgen lieft, ift mir kein Fall bekannt geworben, ber gegen die Benutung des Vorwuchses als Mittel zur Mischwuchsbildung spräche. Dak pöllia ver= butteter Borwuchs keine Berechtigung hat, ift selbstverständlich. besonders ermähnens- und beachtenswert scheint mir die Anwendung dieser Grundfäte auf Lichthols-Mischungen, bier die Benutung des auf den befferen Standorten der norddeutschen Tiefebenen vielfach so reichlich sich vorfindenden horstweisen Eichenvorwuchses innerhalb der alten Riefernbestände, und das erfolgreiche Vorgeben zur Erzielung gesicherter Einmischung der Siche in den Kieferngrundbestand (die Revierbezirke von Neuhaus, Freienwalde, Tauer).*)

Bieten uns aber die freiwislig entstandenen Boranwüchse ein wilskommenes Objekt zur Bestandsmischung, dann sind wir auch veranlaßt, auf die Entstehung und Entwickelung von horstweisen natürlichen Borbesamungen hinzuwirken. Das kann nur durch örtliche Lockerung und löcherweise Durchbrechung des Kronenschirmes geschehen, — eine Operation, die sich durch den vorgreisenden Auszug der Starkholzstämme von selbst einseitet.

Unter den vorstehend kurz besprochenen Arten des Borbaues bieten sür die größte Mehrzahl der Fälle offendar jene Methoden, dei welchen derselbe horst- und partienweise ersolgt, eine weit größere Garantie für Mischwuchs-Erhaltung, als bei gleichförmigem kontinuirlichen, zur Einzelsmischung führendem Borbau. Indessen hängt diese größere und geringere Gewähr weiter noch ganz wesentlich von dem Altersvorsprung und der Größe der Horste und Gruppen ab, — wenn der Anspruch

^{*)} Berhandl. des märtischen Forstvereine 1883. S. 82 u. f.

an eine zukunftige Bestanbspflege auf bas geringste Maß beschränkt bleiben soll.

Das Gewicht biefer Fattoren wechselt nach Holzart und Standort und bebarf fohin ber wirticaftlichen Burbigung für jeben einzelnen Fall. Der Dafftab für bie lettere find bie, auch an alteren Beständen gemissenhaft zu erforschenden Wachstumsverhältnisse ber in Frage stehenden Mischholzarten. Man bedenke, wie wechselnd die Wachstums-Energie berfelben Solgart auf verschiedenen Standorten fein fann, wie 3. B. die Buche hier faum gurudguhaltenden Unfrautwuchs felbit gegenüber ben Lichthölzern befitt, bort bagegen mit trägen Buche felbit gegen ben Schirm ber Riefer empfindlich ift, daß bie Fichte, als jugendlicher Anflug unter ben porgneilenden Schirm ber Buche auf trockenem Boben unterliegt, auf frijdem bagegen fehr balb bas Buchenbach burchbringt und die Buche zurückbrängt, - und jo bei allen Holzarten. Eine entsprechende Erweiterung der Flächenausbehnung fann gwar den Altersvorsprung des Borbaucs bis zu einem gewissen Mage ersetzen, es ift aber zu bedenken, daß uns nicht in allen Fällen die Ginflufnahme auf die Horstengröße geboten ist und daß der Charafter des eigentlichen Mischwuchses mit dem Anwachsen der Horstengröße über die zulässigen Grenzen, nicht und niehr verloren gehen muß. Wo biefe Grenze geftectt ift, kann allgemein nicht bestimmt werben, benn auch sie ist wieder von bem Standorte und ben Buchsverhältniffen der bezüglichen Holzarten abhängig.

Unter solchen Verhältnissen umft es stets als wünschenswert erscheinen, bag jeder Vorbau neben horstweiser Isolierung einen Alterse vorsprung besitzt, der hinreicht, um wenigstens seine Erhaltung bis jum ortsüblichen Gintritt ber Durchsorsungen sicher zu stellen.

V. Abschnitt.

Horst und gruppenweise Verjüngung (Horstwirtschaft).

Die horsts und gruppenweise Verjüngung*) steht, wie ich schon oben S. 46 erwähnte, in so naher Beziehung zur Mischwuchss Wirtschaft, daß sie eine besondere Beachtung und eine eingehendere Besprechung verbient. Ich thue setzeres auch in der Absicht, um gewisse noch vielsach bestehende Untsarheiten über diese Methode der Bestandsgründung nach Möglichsteit zu zerstreuen.

Wenn man einen nutharen, zur natürlichen Berjüngung durch Schirmbesamung bestimmten Bestand nicht durch gleichsörmig gesührte Siebe, also nicht in der Absicht verjüngt, eine beim Eintritt eines guten Samenjahres sich ergebende gleichsörmige, möglichst über die ganze Schlagssäche sich ausbehnende Besamung zu erhalten, — sondern durch ungleichsörmige Siebsssührung mit Benutzung mehrerer oder einer ganzen Reihe von Samenjahren, der Art, daß sich die Besamung in vereinzelten, später mehr oder weniger zusammenschließenden und durch größere oder geringere Altersbissenzen sich unterscheidenden Gruppen und Horsten ergibt, so sindet die Berjüngung des Bestandes durch horst- und gruppenweise Schirmbesamung

^{*)} Siehe meinen "Balbbau", 2. Aust., S. 405. Shnonyme Bezeichnungen sind: Horstweiser Schlagbetrieb mit 30—40 jähriger Berjüngungsbauer (Zaph), Horstwirtschaft, Gruppenwirtschaft (Landgraf), Femelschlagwirtschaft (Huber), langsam fortschreitende horstweise Berjüngung (Hung).

statt. Das Charafteristische bieser Verjüngungsart liegt also in der ungleichförmigen Hiebsführung und in der dadurch bedingten Zusammensetzung des jungen Bestandes aus Horsten und Gruppen verschiedenen Alters.

Erft in zweiter Linie fommt bas Mag ber Altersbifferenzierung, b. h. ber raschere ober langsamere Gang ber Berjüngung in betracht. Dehnt fich letterer ohne Unterbrechung und mit Benutung aller fich ergebenden Samenighre über die gange Umtriebszeit aus, fo schließt ein der Art entftandener Beftand viele Altersftufen von der Samenpflanze bis zum haubaren Baum in fich; ber Beftand ift befanntlich ein Femelbeftand, und die Berjüngungsart, durch welche er entstand, die femelweise, daß bei einem fo langen Berjungungszeitraum eine große Zahl ber fich einftellenden Samenjahre unbenutt bleiben fonne, ohne ben gefamten Berjungungs= erfolg zu beeinträchtigen, liegt auf ber Hand. Befchränkt man fich bagegen bei ber horstweisen Berjungung auf einen nur furzen Zeitraum von 20 bis 40 Jahren und benutt man alle während besselben sich ergebenden guten und schwachen Samenjahre zur Begründung ber nötigen Menge von Samenhorften, fo bezeichne ich biefen, ber schlagweifen Berjungung weit näher als ber femelweisen stehenden Begründungsmodus als femel= fclagmeife Berjungung. Da bie femelweife Berjungung eine beschränkte Anwendung hat und das Wort "femelschlagweise Verjüngung" von Carl Beyer*) zur Bezeichnung ber gewöhnlichen schlagweisen Schirmverjüngung benutt wurde, so bediene ich mich, zur Vermeidung von Beariffeverwirrungen, lieber ber Bezeichnung "borft= und gruppenmeife Beriungung" für biesen engeren Begriff unter ben beiben Formen ber horstweisen Berjungung, — wenigstens auf so lange, als die Bezeichnung "femelichlagweise Berjungung" doppelfinnig bleibt.

Be mehr man ben meift gebräuchlichen Berjüngungszeitraum erweitert, besto mehr nähert sich die Berfassung des zu begründenden Bestandes der

^{*)} Siehe bessen Walbbau. 3. Aust. S. 260. Die schlagweise Schirmverjüngung hat mit dem Charakter des Femelwaldes nicht das geringste zu thun, denn von einer gleichförmigen Behandlung der Berjüngungshiebe weiß die horstweise ersolgende Verjüngung des Femelwaldes nichts.

Femelform, und je mehr man sie verfürzt, desto mehr muß der Charafter der horstweisen Bestandsentstehung versoren gesen. Durch diesen und den weiteren Umstand, daß die horst- und gruppenweise Verjüngung sich sehr leicht und naturgemäß mit anderen Verjüngungsarten kombinieren läßt, müssen sich notwendig mancherlei Modalitäten ergeben, welchen man nun auch mancherlei Namen beilegt. Thut auch der Name nichts zur Sache, so möchte ich doch vorschlagen, alse diese verschiedenen, durch die Dauer des Verzüngungszeitraumes bedingten Formen unter der Bezeichnung "Horstwirtschaft" oder "horst- und gruppenweise Verzüngung" zusammens zusassen, sodat im Verzüngungsmodus das oben angegebene Charafteristisch gegeben ist, und es sich nicht um die zweisellos ausgeprägte Femels wirtschaft handelt.

Im Prozesse des Naturhaushaltes ist der Wald sich selbst Zweck. Die Natur erreicht die fortdauernde Existenz des Waldes in unseren Breiten durch mehr oder weniger ausgeprägte Mischung der Arten und der Alterssussen. Im Haushalte des Menschen tritt bekanntlich ein weiterer der Natur fremder Zweck dazu, der Nutzweck. Der natürliche Prozes der Waldproduktion muß dadurch notwendig eine modissisierende Beschränkung ersahren. Sollen aber dadurch die anderen mit dem Walde verbundenen Zwecke, soll die Gewährschaft sür dauernde Forterhaltung der Waldproduktion nicht versoren gehen, soll namentlich der Mischwuchs die Erundverfassung des Waldes bilden, und soll dieses auf gesicherten Wegen erreicht werden, so dürsen wir, wenn der so komplizierte Prozes der Produktion keinen Eintrag ersahren soll, die Gesetze der Natur nicht durch willsürliche, allein durch unsern Nutzungszweck dikterete, subsitieieren wollen.

Die reguläre Berjüngungsart der Natur ist die horstweise. Der Fortpslanzungs- und Erneuerungsprozeß im Walbe ist aber ein überaus langsamer, denn jedes Individuum erreicht eine hohe bis zum Erlöschen des Lebens reichende, und jenen Termin, in welchem dasselbe für den Wenschen Nutzungswert hat, weit übersteigende Dauer, und ebenso langsam und allmählich vollzieht sich der Übertritt des Waldes aus einer Generation in die andere. Daß wir ohne Verletzung der natürlichen Gesetz des Waldsebens berechtigt sind, unter Voraussetzung des Ersates

resp. nach Vollzug ihrer Fortpflanzungsaufgabe, die Bäume im Zeitpunkte ihres höchsten Nutwertes dem Walde zu entnehmen, kann nicht zweiselhaft sein. Eine andere Frage aber ist es, wie weit wir den Verjüngungszeitraum der Natur durch unsere wirtschaftlichen Eingrifse im Interesse unseren Nutungsausprüche abkürzen dürfen, ohne die natürlichen Grundsprinzien des Waldebens allzusehr zu beeinträchtigen?

Es liegt nahe, daß diese Frage schwerwiegende Momente in sich bergen muffe, und ihre Beantwortung durch die Lage der konkreten Berhältnisse in hohem Mage beeinflußt ist. In der That bildet sie bekanntlich ben Angelpunkt, um welchen sich ber Streit um rasche ober langfame, fünstliche ober natürliche Berjüngung in ber Hauptsache breht. Indem ich hier barauf verzichte, dieser Frage näher zu treten, mich nur auf ben Sat beziehend, daß jeder extreme Standpunft auch extreme Folgen gebären musse, beschränke ich mich auf mein vorwürfiges Thema, - auf den Mischwuchs -, und gebe bezüglich bes Berjüngungszeitraumes meiner Überzeugung dahin Ausbruck, daß derfelbe bei ber Horst= und Gruppen= verjungung geringftenfalle jene Zeitbauer umfaffen muffe, bei welcher neben ber horstweisen Solgarten-Sonderung noch jenes Mag ber Alterediffereng amifchen ben Borften und Gruppen erzielbar mirb, wie es zum Zwede ber Mifchmuche-Erhaltung bis gegen bas mittlere Stangenholzalter burch bie örtlichen Bachstumeverhältniffe ber betreffenben Solgarten geboten ift. Haben uns boch die Betrachtungen in bem vorausgehenden Kapitel gur Überzeugung geführt, daß auch der Borbau neben horstweiser Holzarten-Isolierung einen gemissen Altersvorsprung besiten musse, wenn dauernde Mischung erreichbar sein soll! Über bas absolute Maß ber Berjüngungsbauer entscheiden allein die konkreten Berhaltnisse, b. h. die Differeng in ber Buchefraft zweier Mischholzarten, refp. bie örtlichen Standorteverhaltnisse und die Größe ber Horste und Gruppen.

Die Dauer des Verjüngungszeitraumes hat aber noch eine weitere Bebeutung, nämlich das Mittel zu einer beschleunigteren Erstarkung der Bäume in ihrem höheren Alter zu gewähren. In diesem Umstande liegt bekanntlich einer der wesentlichsten Zwecke und Vorzüge der horst- und gruppenweisen Verjüngung überhaupt. Es leuchtet ein, daß

schon aus diesem Grunde eine zu kurze Bemessung des Verjüngungszeitsraumes den Wert dieser Verjüngungsmethode empsindlich beschränken müsse. Auch in dieser Beziehung spielen nach meinen Ersahrungen die entscheisdenden Momente — Hoszart, Bodenthätigkeit, bisherige Wuchsverhältnisse und besonders das Alter, dei welchem der Verjüngungsbeginn und der Lichtwuchs im Mutterbestand eingeleitet wird — eine mannigsaltigem Wechsel unterworsene Rolle.

Man wird indessen, ganz allgemein genommen, immer behaupten tönnen, daß die der Horst- und Gruppenwirtschaft vorgesteckten Hauptziele, eine Mischwuchsversüngung von vorbesprochener Versassung und die Zuwachsverstärkung im höheren Alter, erreichdar sind, wenn man der Verzüngungsdauer einen Zeitraum von 20—30, und in der Mehrzahl der Fälle besser mehr als weniger Jahren einräumt. Es ist eine alte Ersahrung, daß sich der Wald um so sicherer verzüngt, je langsamer der Verzüngungsgang sich vollzieht.

1. Bas nun das wirtschaftliche Berfahren bei der horste und gruppenweisen Berjüngung betrifft, so läßt sich dasselbe, unter vorerstiger Festhaltung des allgemeinen Gesichtspunktes, folgendermaßen stigzieren.

Da die Besamung in größeren und kleineren anfänglich mehr oder weniger isolierten Horsten erfolgen soll, so ist von jeder gleichförmigen Hiebsführung oder Schlagstellung prinzipiell abzusehen. Die gewohnheitsgemäßen, über ben ganzen Bestand sich ausbehnenden s. g. Bor-, Durch- oder Aussteinungshiebe sind zu unterlassen, wenn der betr. Bestand in regelmäßigem Durchforstungsbetrieb gestanden war und der Boden kein allzu kräftiger ist. Dagegen können sich solche Hieb dem Berjüngungszwecke förderlich erweisen, wenn es sich um noch sehr dicht geschlossene Bestände auf sehr frischem mit Rohhumus oder hohen Laubbeden start überlagertem Boden handelt, — eine Bestandsversassung, wie sie auf den Schattenseiten der inneren Gebirgswaldungen, in Mulden und Einbeugungen wohl öfter vorkommt, aber nicht als Regel gesten kann.

Der erste Anhieb zur Befamung ist auf Räumung und Freistellung ber brauchbaren jüngeren und älteren Vorwuchshorste gerichtet. Nur bei umsangreichen jüngeren Horsten können wuchskräftige Nucholzstämme zum Einwachsen beibehalten werben; bei kleineren Horsten und Gruppen genügt

oft schon eine leichte Lockerung des Kronenschlusses durch Weghieb eines ftärferen Stammes. In jenen Teilen bes Bestandes, mo fich noch fein Borwuchs eingestellt hat, ebenso in bergleichen ganzen Beftänden, ift auf die Entstehung von Samenhorften hinzuwirken, und zwar mittels vereinzelter Durchbrechung und Durchlöcherung bes Kronenichluffes. in diesem Falle ist von einer etwaigen regelmäßigen Berteilung bieser Angriffspunkte keine Rebe. Die letteren ergeben fich teils burch Aushieb der einzelnen Startholzeremplare, der vorhandenen Räferbäume oder fonft= wie beschädigter Stämme, bei Tannen durch Aushieb aller Krebsbäume. teils aber durch heranziehung jener Bodenflece, welche die richtige Samenempfänglichkeit besitzen ober burch Schlufloderung voraussichtlich eheftens erreichen werden. Ob auf die Entstehung größerer ober kleinerer Berjüngungshorfte hinzuarbeiten ift, ob also die Angriffspunkte eine nur beschränkte ober erweiterte Ausbehnung zu bekommen haben, hängt von vielerlei Dingen ab. Teils erweisen sich die vorhin genannten auszugs= weisen Siebe bafür als maßgebend, teils ift es bas größere ober geringere Schattenerträgnis der betr. Holgarten, teils die Beschaffenheit der Bobenbecke und ber gegebene ober erft zu erwartende richtige Empfänglichkeits= zuftand ber betr. Bobenftellen, befonders aber die allgemeine Beftandshohe, die größere oder geringere Neigung eines Bodens zu rascher Zersetzung der ihn überlagernden Decke, und der Neigung zum Graswuchse und Unfrautwuchse. Je nach biesen wechselnden Umftanden können in demselben Bestande Anhiebspunkte von geringster, nur burch die Herausnahme eines ober weniger Stämme bewirfter, Ausbehnung, neben andern zu förmlichen Löchern erweiterten sich ergeben und nöthig werden. Wo nicht durch Windriffe, gange Partien franker Stämme u. f. w. größere Lucken veranlakt werben, wird man bei ben Schattholzarten zu einer anfänglichen Ausbehnung dieser Löcherhiebe über die Größe von 2-4 Ar felten veranlaßt fein.

Die horsmeisen Anhiebe sollen stets nur bei einem thatsächlich vorhandenen oder sicher bevorstehenden Samenjahre ersolgen. Aber es soll auch jedes Samenjahr benutzt werden; ja es sind in den meisten Fällen die halben Samenjahre und Sprengmasten (namentlich bei Buchen) für die Zwecke der horstweisen Berjüngung willsommener, als

bie überreichen Fruchtjahre, obwohl selbstverständlich auch eine teilweise Benugung ber letteren nicht ausgeschlossen bleiben barf.

In jedem bereits mit vereinzelten Samenhorsten versehenen Bestand ergiebt fich beim Eintritt eines weiteren Samenjahres bie neue Besamung por Allem an ben Rändern dieser Horste, im Seitenlicht und unter dem Schirm bes bie Sorfte noch umschließenben Mutterbestanbes. ber Hochschäftigkeit und bem Schluffe biefes letteren läuft bie Besamung mehr ober weniger tief in die Mutterbestandesränder hinein. jungungsvorgang ift also eine wirkliche Randbesamung in ringförmiger, einem gegebenen Horste sich anschließenden Umfäumung. Saben diese Neubesamungen die nötig erachtete Stärke erreicht, bann folgen die Nachhiebe auf benfelben, die f. g. Umfäumungshiebe. Diefe Nachhiebe und bie Räumung in ben fertigen Samenhorsten (Überhälter ausgenommen), bann auch die wegen allzu hoher Rohhumusbecke etwa als nötig erachteten vorgreifenden Angriffshiebe bilden den Gegenstand ber Rutung mahrend ber fterilen Jahre. Es bedarf wohl kaum ber Erwähnung, daß die Nachhiebe auf allen zum Graswuchse sehr geneigten Böben (besonders auf Ralfböden) langsamer zu führen und mit jeder Art von Lichtung vorfichtiger zu verfahren ift, als auf Böben, welche eine schäbliche Bergrafung nicht befürchten laffen.

Alle vorerst noch nicht zur Verjüngung bestimmten und zwischen ben Samenhorsten belegenen Bestandsteile sind, dis sie zum Angriff gelangen, möglichst geschlossen Bestandsteile sind, dis sie zum Angriff gelangen, möglichst geschlossen zu erhalten; denn es handelt sich darum, in diesen Teilen die Bodenfrische, die Moose oder Laubbecke festzuhalten und besonders den Graswuchs zu verhüten. Aus diesem Grunde sind auf diesen Bodenstächen auch alle Borwüchse (brauchbare und verbuttete), sowie sonstige Bodensüberzüge sorgfältig zu erhalten. Die Entsernung der uns brauchbaren Borwüchse erfolgt erst, wenn die betr. Stellen in Angriff genommen werden, — sehr häufig erst nachträglich, wenn dieselben als willsommenes Mittel erachtet werden, um unter ihrem schützenden Schirme eine neue Besanung heranzuziehen. Alle noch unangegriffenen Teile geben Raum zum Werfen und Aufarbeiten der Stämme und zur Absuhr des Holzes; um die letzteren nicht zu beengen, ist es in der Regel auch empfehlenswert, die etwa vorsindlichen, der fünstlichen Ausschlang

zuzuweisenden, schon bereits stark vergraften Bodenplätze erst gegen Ende bes ganzen Bergüngungsprozesses zu verpflanzen, — es sei benn, daß die betr. Plätze für die Absuhr entbehrlich sind.

Die ersten Angrisse sollen womöglich im Innern des Bestandes bestimmen, — abgesehen von den auch anderwärts in Behandlung zu nehmensden vorhandenen Borwuchshorsten, — und soll die ganze Verjüngungssprozedur in der Hauptsache von innen nach außen vorschreiten. So sange sich die Hieden von in Innern des Bestandes bewegen, sind bessonders die Bestandsränder (vor Allem gegen die Windseite) geschlossen und ist auch der Boden durch die sier selten sehren Vors und Unterwüchse gedeckt zu halten, — bis der Verjüngungssortgang schließlich auch diese Teile zum Anariss zieht.

Bei allen Angriffs- und Nachhieben ist der Belassung von Überhaltftämmen in richtiger Zahl und Auswahl ein ununterbrochenes Augenmerk zuzuwenden. Das gesamte Überhaltmaterial soll 20, 30 und 40 Jahre im Lichtstande arbeiten und beschleunigte Stärke- und Wertssteigerung Hierzu sind nur Individuen mit voller Buchstraft befähigt, also in der Hauptsache das noch jüngere Material des Hauptbestandes ober die schwächeren, bisher burch Kronenzwang noch nicht zur vollen Kraftentfaltung gelangten Stämme. Die ftarfen, zur pollen Rutbarkeit gelangten Individuen sind Gegenstand der Angriffshiebe; auch die Nachhiebe greifen stets nach bem stärkeren Materiale, um bem noch jurudbleibenden Raum zur Lichtwuchserftarfung zu geben, und aus letzterem ben nutholztauglichen, noch länger zu belaffenden überhalt zu bilben. Ein berartiges langsames Herausmachsen bes Überhaltes aus dem vollen Schluß in die steigenden Lichtstandsgrade ist der sicherste Weg zur Erziehung großer Rutholzmaffen von den jeweils marktgängigen Stärkedimenfionen. vorherrschender Schattholzbeftodung sei man nicht spärlich im Überhalte, man gönne ihm aber auch bie nötige Zeit zur Erftarfung.

Sobald auf einem größeren Flächenteile die Naturverjüngung abgeschlossen und der Überhalt nahezu abgeräumt ist, solgen endlich die Nachbesserungen, durch Auspflanzung der größeren Lücken mittels gutem Pflanzenmaterial der entsprechenden Holzart. Da bei nur einigers maßen richtig geleiteter Siedssführung das Nachbesserungsbedurfnis meist nur ein sehr geringes ist, so wird es möglich, diesem Ergänzungsgeschäft eine möglichst große Sorgsalt angedeihen zu lassen, ohne durch die leidige Forderung äußerster Billigkeit allzusehr beengt zu sein.

2. Im vorausgehenden habe ich das wirtschaftliche Verfahren bei ber horste und gruppenweisen Verjüngung, abgesehen von der Holzart und reiner ober gemischter Verfassung bes Bestandes, in allgemeinen Zugen bargeftellt. Auch in ber Unwendung auf ben gemifchten Beftandewuchs erleidet dasselbe feiner Wesenheit nach feine Underung, wohl aber nuß das wirtschaftliche Verfahren eine Ausprägung im Sinne des porgesteckten Zieles erhalten und das letztere besteht bekanntlich in der Herangucht von Mischbeständen mit horstweiser Sonderung und angemessener Altersdifferenzierung der Mischholzarten. Die horstweise Sonderung ift durch die Art des Berjüngungsprozesses leicht erreichbar, bezüglich der Altersdifferenzierung muß aber der allgemeine Grundfat so viel als möglich verwirklicht werden, eine Solgart nach ber anbern entstehen gu laffen, d. h. jeder Holzart oder den wirtschaftlich gleichwertigen Holzarten gesonderte Zeitverioden zu ihrer Begründung zuzuweisen, so daß der erforderliche Entwickelungsvorsprung einer Holzart gegenüber einer andern fich Diefer Borfprung muß, wie öfter erwähnt, jenen Solgarten gu teil werden, bei welchen eine Sonderung in mäßig großen Horsten nicht ausreicht, um gegen die Gefahr des Überwachsenwerdens durch eine andere geschützt zu bleiben.

Bezüglich ber uns zu biesem Zwecke zu Gebote stehenden wirtichaftlichen Mittel ift zu unterscheiden zwischen jenen Fällen, in welchen die wesentlichsten Mischholzarten schon im Mutterbestande nach Bedarf vertreten sind, es sich also um die Verzüngung eines Mischbestandes hanbelt, und jenen Fällen, in welchen ein reiner Bestand auf dem Wege bes horsweisen Versahrens in einen gemischten Bestand verzüngt werden soll.

Das Mittel, welches uns im ersten Falle in die Hand gelegt ist, besteht in richtiger und zwecknäßiger Hiedsleitung. Die Eigentümlichkeit unserer Hoszarten, daß mit wenigen Ausnahmen der Lichtbedarf derselben mit dem Maße der Raschwüchsigkeit nahezu in geradem Verhältnisse steht, kommt uns hier zu statten, denn dadurch ist die Möglichkeit geboten, durch dunkelere Stellung der Angrissorte und langsauere Lichtung die lichts

bedürftigeren Holzarten zurückzuhalten und vorerst nur der Entwickelung der betreffenden Schatthölzer Raum zu geben. Daß dei den in diesem Sinne gesührten Hieben durch vorzugsweisen Weghieb der vorerst noch zurückzuhaltenden Holzart, ein weiteres Mittel zur Erreichung des vorliegenden Zweckes gegeben ist, ist bekannt. Die Ersahrung lehrt, daß man in einem z. B. aus Tannen, Buchen und Kichten gemischten, in horstweiser Verzüngung stehenden Bestande, durch langsamen Hiebsgang eine reichsliche Wenge von Tannen- und Buchen-Samenhorsten heranziehen und den Kichtenanssug zurücksalten kann, die der Zutritt des letzteren als wünschenswert erachtet wird. Ühnliche Erscheinungen zeigen in horstweiser Verzüngung stehende, aus Kichte und Kiefer, oder Buche und Kichte zussammengesetzt Bestände. Was durch die Hiedsschührung nicht vollstommen erreichbar wird, sindet durch den Eingriff der Schlagpssege nachträglich seine Korrestur.

Leichter erreichbar wird der Zweck einer entsprechenden Altersbifferenzierung im zweiten Falle. Der Mutterbestand ist ein vorherrschend oder durchaus reiner. Der Termin, bei welchem wir die neuen Nutholzarten durch künstlichen Einbau dem zu begründenden Bestande zusühren, ist unbeengt in unsere Hand gegeben, und handelt es sich nur darum, ob dieses vor oder nach der horstweisen Mutterbestands-Verzüngung zu ersfolgen hat. Die Entscheidung der letzteren Alternative ist ofsendar von dem Umstande abhängig, ob der Mutterbestand ein Lichts oder Schattsholzbestand ist.

Haben wir es mit einem Lichtholzbestande zu thun, so handelt es sich einsach um künstlichen Borbau der einzudringenden Holzarten in Form von gutgeschlossenen Horsten und um deren durch zweckentsprechende Nachhiebe bewirsten Pslege, dis dieselben den nötigen Altersvorsprung erreicht haben. — Dieser Borgang hat manche Ühnlichseit mit dem auf S. 41 besprochenen Borbau; dennoch unterscheidet er sich wesentlich durch den Umstand, daß die künstliche Eindringung der Mischolzhorste nicht gleichzeitig auf der ganzen Fläche, sondern nach und nach ersolgt und die Mutterbestandsverzüngung eine horstweise ebenfalls allmähliche ist, daß also alle der horstweisen Berjüngung überhaupt eigentümlichen Borzüge sich geltend machen können.

Ift ber Mutterbestand bagegen ein reiner Schattholz- ober Schattholzmisch-Bestand, dem lichtbedürstigere Holzarten künstlich zuzumischen sind,
so kann die nachträgliche Zusührung der letzteren als Regel gelten.
Bei der Umwandsung reiner Buchenbestände in Mischwuchs ist die horsteweise Berjüngung vorerst aus Gewinnung der erforderlichen Menge von
verschiedenalterigen Buchen-Samenhorsten gerichtet; nach vollendetem Freihied der dis zur erforderlichen Stärfe herangewachsenen Buchenhorste
beginnt die allmähliche horstweise Sindringung der Fichte, Kiefer, Ahorn,
Siche zc. auf die freigehauenen Zwischenräume oder Löcher. — Gleiche
Behandlung erfahren nahezu reine Tannenbestände, welchen die Fichte oder
Kiefer zuzumischen sind. Hier tritt übrigens häusig der Fall ein, daß sich
die Tanne in allzu reichlicher Ansamung einstellt oder schon eingestellt hat.
Derartige übergroße Tannenhorste sind vorerst die zur nötigen Erstarfung
zu pslegen und können später löcherweise ausgestooft und mit Kichten oder
Kiefern ausgepslanzt werden.

Besteht bagegen die Aufgabe, reinen Buchenbeständen nicht nur die lichtbedürstigere Fichte, Kiefer, Lärche, Ahorn, Esche 2c., sondern auch die Tanne zuzumischen, so beginnt der Berjüngungsakt mit künstlicher Einsbringung von Tannenhorsten, bald darauf folgt die natürliche Berjüngung auf horstweisen Buchenwuchs, mit welcher die Nachhiebspssege in den Tannenhorsten zu verbinden ist, und erst nach Erstarkung dieser Schattsholzhorste kann von Zuführung der lichtbedürstigeren Holzarten die Nede sein.

Bei ber künstlichen Zumischung der Lichthölzer durch Saat oder Pflanzung hat man die Größe der Horste unbeengt in der Hand, und ist es von wirtschaftlichem Gewichte, in dieser Hinschung kand, und Standort und Wachtumsverhältnissen richtige Maßnahmen zu tressen. Daß große Horstendikung ganz besonders da angezeigt sein muß, wo es sich um Mischung von Schatt- und Lichthölzern und eine erhebliche Differenz in der Wachtumsenergie handelt, liegt nahe. Bon ganz hervorragender Bedeutung ist aber die Horstenzöße bei der Eiche, wenn dieselbe mit der Buche vergesellschaftet werden soll. Es wurde schon oben erwähnt, wie schwer die Eiche in Form von nur mäßigen oder kleinen Horsten zwischen Buchenjungwuchs aufzubringen ist, und daß vom Gesichtspunkte der Bestandspssege im großen Betriebe für die Eiche absolut große Horste,

von mindestens $\frac{1}{2}$ ha geboten sind.*) Diese Horste sollen in der Zugend von einem hinreichend breiten Band des Buchenmutterbestandes umsäumt sein, und letzteres sehr langsam horstweise verzüngt werden. In solchen zur Umwandlung in Mischwuchs bestimmten reinen Buchenbeständen, in welchen neben andern Holzarten auch die Siche Platz sinden soll, wird der Hiebsleitung sohin mit Bezug auf die Siche eine besondere Aufgabe gestellt, — eine Aufgabe, die sich übrigens in einsacher und naturgemäßer Weise mit der Wethode der horstweisen Berjüngung vereinigen und lösen läßt. Im kleinen Betrieb und unter besonderen Standortsverhältnissen mögen indessen auch Sichenhorste von geringerer Ausbehnung zulässig sein, wenn ihnen ein hinreichend großer Altersvorsprung durch frühzeitigen Vordau eingeräumt worden ist.

Die Lösung der vorausgehend besprochenen und aller ähnlicher Aufgaben ergiebt sich indessen leicht aus den allgemeinen Grundsätzen und Ziespunkten der horstweisen Berjüngung in ihrer Amwendung auf die Lichte und Standortsanforderungen der betreffenden Hoszarten und die Lichte und Standortsanforderungen der betreffenden Hoszarten und die dadurch bedingte gegenseitige Wuchsenergie. Nach diesen Momenten, dann aber auch nach den auf die Lichtstands-Erstarkung gerichteten Ubsichten, bemist sich auch im konkreten Falle die ganze Versüngungsdauer; während dieselbe z. B. bei reinen, auf Mischung mit Lichtsdzern zu versüngenden Buchenwäldern und bei ausgedehnter Mitwirkung der künstlichen Bestandsergänzung einen Zeitraum von 20 Jahren kaum überschreten wird, — wird dei den Schattholzmischungen, in welchen die Fichte eine dominierende Rolle spielt, und auf der Lichtwuchsestarkung der Nachhiebs- und Überhälter der wirtschasstliche Schwerpunkt liegt, die Verzüngungsdauer nicht unter 30 Jahren zu bemessen sein.

3. Es eribrigt nur noch eine kurze Besprechung der Bestands= pflege bezüglich der durch horst= und gruppenweise Naturverjüngung entstiandenen Bestände.

Gemischte Jung-Bestände haben nur dann einen Wert, wenn sie vermöge ihrer inneren Verfassung und der ihnen zu Gebote stehenden Produktionskräfte in sich selbst die Besähigung tragen, den Mischwuchs dis gegen

^{*)} Siehe auch bas auf G. 61 gefagte.

bas mittlere Stangenholzalter, zu bewahren. Mit gemischten Kulturen und Berjüngungen als solchen kann und noch nicht gedient sein, wenm sie nicht jene Bersassung besithen, welche sie von einer ununterbrochen sortgeführten künstlichen Mischwuchspflege, namentlich während der Zeit des Gerten- und angehenden Stangenholzalters, möglichst unabhängig macht. In einzelnen Fällen mag ja auf eine in gleichem Sinne und in jeder Periode des Bestandssehens sorgfättig geübte Pflege sür die Zukunst gerechnet werden können, in der Regel und in großen Haushalten ist das aber entschieden nicht zulässsig, — dassu liegen, wie schon vorn erwähnt, Beweise aus der Ersahrung genug vor. Es soll auch nicht übersehen werden, daß bei bessonderen Standortszuständen und Holzartenmischungen selbst bei gleichalterigem Wuchse Einzelmischung sich lange zu erhalten vermag, — aber auch diese Källe gehören zu den Ausnahmen.

Die regelrechte und für dauernde Mischwachserhaltung alleinige Sicherheit bietende Versassung besteht in horste und gruppenweiser Sonderung und Altersdifferenzierung der Mischolzarten, — eine Bestandsversassung, wie sie in naturgemäßer Weise durch die horstweise Verzüngung sich ergiebt.

Entbindet uns nun aber diese Methode der Bestandsversüngung von jeder Pflicht der Bestandspflege? Bei Beantwortung dieser Frage ist vorerst zu erwägen, daß der Beweggrund zur Pflege der in der höheren Lebensshälste stehenden Bestände mittels der Durchsorstungen überhaupt nicht alsein in der Absicht der "Pflege", sondern zum großen Teil auch in der Nutung des Nebenbestandes zu suchsen sit; denn die Durchsorstungspssege ist in praxi von der Absehdert des Durchsorstungsmaterials abhängig. Schon aus diesen Gründen der Nutung können hievon die Femelschlagsestände keine Ausnahme machen. Sodald die Nutybarkeit des Nebenbestandsmaterials eintritt, werden auch sie den Durchsorstungshieben unterstellt, — allersdings in modisizierter Form.

In jener kritischen Periode des Bestandssebens aber, welche dem Zeitspunkt der Nutharkeit des Nebenbestandes vorangeht dis herad zum Dickungsswuchse, — jener Zeit, während welcher die Jungbestände in der größten Mehrzahl der Fälle sich selbst überlassen beiben, — in dieser Periode kann der gemische, durch horstweise Verjüngung entstandene Bestand die Hille der künstlichen Bestandspische wenigstens unvergleicklich besser eintbehren,

als jede andere Form der Mischwuchsverfassung. Ja! er kann dieselben vollständig entbehren, wenn bei der Bestandsgründung zielbewußt vorgegangen, und wenn die Schlagsund Kulturpflege in der frühesten Jugend mit nur einiger Sorgsalt gehandhabt worden war. Zu letzterer stehen uns aber in jedem Haushalte die Mittel zu Gebote, auch wenn das Reinigungs und Ausläuterungs-Material keinersei Nutwert besitzt.

Die Schlagpflege hat in erfter Linie die vollendete Ausformung der horstweisen Mischwuchsverfassung zur Aufgabe, soweit dieselbe durch den Berjüngungsakt allein nicht erreicht werben konnte. Es handelt fich also um Berftellung von reinen, nur burch eine ober nur burch mirt= icaftlich gleichwertige Solgarten gebilbete Sorfte, mittele Aushieb jener, welche ber Entwickelung ber zu begünftigenden Holzart hinderlich werden oder dieselbe zu dominieren broben. Wo fich z. B. in vorwüchsigen Tannen- oder Buchenhorsten die Fichte, Riefer 2c. eingestellt hat, find lettere herauszuhauen, und oft muß diese Operation zur Erreichung bes Zweckes wiederholt vorgenommen werden. Die Tanne aus Buchenhorsten zu entfernen und umgekehrt, ist bagegen nicht immer erforderlich. Es kommen weiter mitunter Källe vor, in welchen übergroße Horste eine mehr ober weniger gleichmäßige Einzelmischung mehrerer Holzarten aufweisen; bier hat die Schlagpflege in der Art einzugreisen, daß fie ben ganzen Sorft in mehrere Teilhorfte mit reiner Bestockung umwandelt, und zwar durch Burud- ober Aushieb jener Holzarten, welche bem betreffenben Teile nicht angehören sollen. Anbernfalls kann es auch angezeigt sein, einzelne Teile großer, nur burch eine Holzart gebildeter Horste vollftändig zu räumen ober löcherweise burch Ausreuten ober Zurückhauen zu burchbrechen, um auf biefen Flächenteilen ber Besamung einer anderen Holz-Wo man endlich unbrauchbare veraltete Vorwuch8= art Raum zu geben. partien in ber Absicht bisher erhalten hatte, unter ihrem Schirm neuen Anflug zu erzielen, find bieselben nunmehr gelegentlich ber Schlagpflege wegzuräumen, wenn Anflug erfolgt ift ober fünstliche Nachbesserung platzgreifen foll.

Mit allen diesen auf Herstellung der horstweisen Mischwuchsverssfassung gerichteten Operationen verbindet man die Ausjätung des etwa vorhandenen unwüchsigen verbutteten Gehölzes, der Gabelwüchse, Krebssager, Mischwuchs.

pflanzen ze. und die Durchreiserung ganzer in allzu großem Gedränge stehender Horste und Gruppen. Dabei soll nicht ängstlich versahren werden, denn selbst etwa nötig werdende kleinlöcherige Eingriffe verwachsen leicht innerhalb weniger Jahre.

Die Schlagpflege läuft stets neben dem Berjüngungsprozesse einher und schließt mit dem letzeren nahezu ab; die Verjüngungspslege überhaupt sindet bekanntlich eine wesentliche Unterkützung und Körderung in den Nache und Umsäumungshieben. Bewegt sich auch die Schlagpflege sohin in der Zeitperiode früher Jugend, während welcher sie mit Leichtigkeit durchzuführen ist und auch durchgeführt werden soll, so ist doch zu besmerken, daß es nicht empsehlenswert ist, die Schlagpflege allzu frühe einstreten zu lassen. Der Zeitpunkt hierzu ist meist gekonnnen, wenn ein betressender Horft nicht mehr im Vereiche des vollen Nachhiebbetriebes und der Hoszahluft sieht und etwa halbe Manneshöhe erreicht hat. Wit den Eingrissen der Schlagpflege darf nun aber nicht länger gesäumt werden, denn sie nung in der Hauptjache durchgeführt sein, bevor der Jungwuchs über Kopfhöhe hinaus gewachsen ist.

Hat man berart die horstweise gesonderte Entwickelung der langsamers wüchsigen Holzarten im Lause des Versiüngungs-Fortschrittes sicher gestellt, und haben schließlich die rascherswüchsigen Holzarten die zwischenliegenden Plätze (durch Naturbesamung oder fünstliche Verunttelung) eingenommen, dann kann der junge Vestand während der weiteren Gertens und anzgehnden Stangenholz-Periode in der Hauptsache sich selbst überlassen bleiben. Selbst die weniger sorgfältiger Schlagpslege und außergewöhnlich srecher Entwickelung einzelner Vestandsglieder ist der ganzen Vestandsversassung durch die Verziüngungsmethode allein schon eine so bestimmte Grundversassung ausgeprägt, das der Mischwuchscharafter von num an nicht mehr leicht versoren geben kann.

Die Durchforstungen sollen auch bei der Horstungtschaft dem allgemeinen Zwecke der Wachstumsförderung und der Gewinnung von Zwischen- oder Vorerträgen dienen.

Bas die Wachstumsförderung betrifft, so ist vor Allem im Auge zu behalten, daß es sich bei der vorliegenden Betriebsweise um Heranzucht der zulässigen Menge guter und wertvoller Aucholzstämme ver-

schiebener Holzarten handelt. Nicht die Holzmasse per Hettare steht hier, wie bei der Nutholzproduktion überhaupt, in erster Linie, sondern der durch Schastsson, Timenssonen und innere Holzzüte bedingte Wert zur Zeit der Nutharkeit. Die Masse für sich allein ist die Signatur der Vrennholzzucht. Geht man aber von diesen Gesichtspunkte aus, so kann man sich mit jenen Anschauungen, welche darauf gerichtet sind, den Beständen schon in der Zugend überhaupt ein stark gesocketes Schlusverhältnis zum Zwecke möglichst sorcierter Zuwachssteigerung zu geben, ummöglich besreunden, wor Allem nicht in Beständen mit reichlich vertretener Schattholzbestockung. Was wir, von allem Andern abgesehen, damit an Gesamtmasse gewinnen, geht anderseits an Nutholzwertigkeit versoren.

Nutholzbestände bedürsen in der Zugendperiode und so lange es sich um Schaftaussormung während der Zeit des Hamptlängenwuchses handelt, entschieden einer geschlossen einer Bestandsstellung. Das Maß des Schlusses muß ein solches sein, daß durch dasselbe eine frühzeitige und volltommene Aftreinigung der Schäfte auch bei den Schatthölzern, und die volle Beschirmung des Bodens*) sichergestellt wird. Daß unter diesem Schlusverhältnisse fein Gedränge zu verstehen ist, sei ausdrücklich bemerkt.

Schon aus diesem Grunde kann ich mich für Durchforstungen in der Augendperiode der Bestände, welche das bezeichnete Maß überschreiten, nicht begeistern. Anders liegt die Sache in den höheren Lebensstussen, in welchen es sich um Schaftverktürfung handelt. Eine Förderung derselben durch fünstlichen Eingriss nas Schlusverhältnis, und zwar mittels alls mählich eingeleiteter frästiger Durchforstungen und sich anschließender Kronensreihiede schließen den höheren Lebensstussen weder Gesahren sie Die Qualität des Aushbolzes nach Form und Holzbeschaffenheit, noch sür die Bodenthätigseit in sich, — das letztere, nach meiner überzeugung, allerdings aber nur bei horste und gruppenweiser Entstehung

^{*)} Die Etepsis der hentigen Zeit versucht zwar bier und da auch diese, durch Bissenstat und Ersahrung längst bestätigte, Fundamentalbedingung aller sorblichen Produktion mit wunderbarer Unverfrorenheit über Bord zu wersen. Ich glaube insdessen, daß ich mich vorerst von der Beachtung solcher Ertravaganzen füglich als diespensiert erachten darf.

bes betr. Beftanbes. Denn wollte man in gleichwüchfigen Beftanben schon geraume Zeit vor bem Berjungungsangriffe ober schon im mittleren Stangenholzalter eine fo weit gebende Schlugloderung infzenieren, wie fie ber Kronenfreihieb verlangt, und - was hier ausschlaggebend ift - eine über ben ganzen Beftand gleichförmig fich ausbehnende und gleichförmig forterhaltene Auflösung des Bestandsschlusses, so fett dieses Beginnen entweber einen fehr porzüglichen Stanbort voraus, ober frühzeitigen Unterbau, und mit letterem befinden wir uns dann nicht mehr im Femelschlag-, sondern im Lichtungsbetriebe. Bon welchem Werte ber lettere bei reinen Lichtholzund bei Lichtholamischbeständen sein kann, ift bekannt, - benfelben aber auch auf reine ober reichlich durch Schattholz gebildete Bestände übertragen zu wollen, halte ich, auch wenn es möglich wäre einen wirksamen Unterbau mit Aussicht auf bessen spätere Nutsbarkeit unter bem porwüchsigen Schattholzbestande heranzuziehen. — abgesehen von unten näher zu erörternden Gründen ber Nutholzqualität, icon deshalb für bedenklich, weil eine fo ftarke Lichtstellung, wie fie zur Entwickelung eines guten Unterstandes erforderlich wird, der Natur unserer Schattholgarten vollständig widerspricht. Ein Unterbau bloß zum Zwecke des Bodenschutes würde unverhältnismäßige Koften verursachen, und wollte man aber, bei gleichförmiger Schluglockerung burch ben gangen Beftand, vom Unterbau gang absehen, so mußte baburch, auch bei einer Schattholzbestockung und unter ber Boraussetung einer gleichförmig fortgeführten Schlufauflösung, bie Bodenthätigkeit in den meisten Fällen in sehr bedenklichem Make gefährdet und damit aber die erwartete Lichtwuchsverstärkung offenbar illusorisch werben.

Bohl aber ist in den höheren Altersstusen starke Durchsorstung und Kronenfreihieb bei horstweiser Berjüngung ohne Bedenken zulässig. Bergegenwärtigen wir uns vorerst die Berfassung der Art erwachsener Bestände in den höheren Altersstusen. Die in großen und größeren Horsten erwachsenden Bestandspartien bewahren den Horstcharakter bis zur Bestandsreise; die kleinen Horste und Gruppen müssen densselben aber früher oder später verlieren, denn im Laufe der Entwickelung erhalten sich bloß die dominierenden und wuchskrästigsten Individuen, die dann in den höheren Lebensstusen in Gruppen und Trupps, und zur Zeit der Bestands-

reise auch nur als Einzelnstämme bem Gesamtbestande eingennischt erscheinen. Die einzeln oder zu zwei und drei ze. in unseren erwachsenen und heutigen Altholzbeständen da und dort einzestreuten Mischolzstämme sind alle aus horstweisem Mischwuchse entstanden; und was heute hier als Einzelnmischung erscheint, war in der Zugend sast immer horste und gruppensweiser Mischwuchs. Das kann nicht zweiselhaft sein, und nuß sich die Überzeugung hiervon jedem Sachverständigen als eine absolut notwendige Folgerung ausdrängen. Es ist aber weiter zu beachten, daß infolge der Begründungsart, ziemlich erhebliche bis zu 20 und 30 Jahren gehende Altersdifferenzen zwischen den einzelnen Horsten bestehen, und wenn diesselben auch beim Mischwuchse im höheren Bestandsalter sür das Auge zum Teil verwischt und nicht mehr in gleichem Maße erkennbar ausgeprägt sind wie in der Jugend, so heben sich die älteren Horste, Gruppen und Trupps doch immer noch durch Verwüchsigkeit, Schaftstärfe und Holzart von der Ungedung ausreichend erkennbar ab.

Daß die derart verschiedenen Bestandsteile num auch eine verschiedene Durchsorstungsbehandlung bei rationelsem Bersahren fordern, siegt nahe. Wie die Begründungs und Entwickslungs-Stadien der einzelnen Bestandsteile mit zeitlichen Intervallen bis zu 20 und 30 Jahren disserieren, und wie zur Zeit der Jugendperiode in den num ältesten (vielleicht jetzt 30jährigen) Bersüngungshorsten schon Durchreiserungen stattgesunden haben, während in anderen Teilen gleichzeitig die Berzüngung sich erst vollzieht oder ihren Abschungssiehe, — so stehen in den höheren, der Nutzungsreise entgegensgehenden Altersstussen die ältesten Bestandsteile und Horste schon im vollen Lichtungssiehe, während im ganzen übrigen Bestande wohl durchsorstet und den dominierenden Individuen ein steigend erweiterter Kronenraum gegeben, aber mit einer allgemeinen Durchbrechung des Bestandsschlusses noch zurückgehalten wird, — bis allmählich auch hier die eingemengten Nutholzhorsie in den Kronensreihieb übertreten.

Es ist nun leicht ersichtlich, daß wohl alle Nutholsteile eines Bestandes die Stusen der starten Durchforstung und des Kronenlichtliebes zurückzusegen haben, aber nicht gleichzeitig, — und daß auch jede im vollen Lichtwuchse ftehende Partie umgeben ist teils von noch geschlossen oder von schon versüngten Bestandsteilen.

Bie ware nun die Pflege der Urt sich entwickelnder Bestände mittels der Durchsforstungshiebe durchzusühren?

Den Haupt-Leitstern muß das Wirtschaftsziel, d. h. die Beranzucht wertvollen Rutholzes bilden, und alle Magnahmen muffen diesem Zwecke gerecht werben. Hat der horstweise Mischbestand in der frühesten Jugend Die richtige Schlagpflege erfahren, hat er die Periode des Gerten- und angehenden Stangenholzwuchses durchschritten oder überhaupt den Zeitpunkt erreicht, bei welchem der Durchforstungsbeginn nach lokalen Verhältnissen guläffig wird, so hat sich das erste Augenmerk des Wirtschafters auf die ältesten Rutholzhorste bes Bestandes und die wuchsfräftigen Stangen ober Stämme in benfelben zu richten. Teilweise Entfernung des feine Duthol3tüchtigfeit versprechenden Materiales, jedenfalls Herausnahme aller frummen, drehwuchsigen, zwieseligen mit Rrebs oder Schwämmen behafteten Individuen schon bei der ersten Durchsorstung und ohne Rücksicht auf regelmäßige Stellung, - bann vollständiger Freihieb bezüglich jener aus fleinen Sorften hervorgegangenen, jett in Trupps vorfindlichen und von der Umgebung bedrohten Individuen, - das sind die in erster Linie zu bethätigenden Operationen. Die Durchforstungen follen, da es sich um Wachstumsanregung des zur Rutholzerzeugung bestimmten Hauptbestandes handelt, auch mehr in diesem Letteren, als im Nebenbestande geführt werden, wenigstens von dem Zeitpunkte ab, in welchem eine entschiedene Loslösung Des Saupt- vom Nebenbeftande eingetreten ift.

Wo bei frühzeitigerem Eintritt der Durchforstungspflege und gedrängterem Bestandsschlusse die Trennung sich verzögert, da muß es die erste Ausgabe der Durchforstungen sein, die letztere zu beschleunigen; die ersten Turchsorstungen haben hier die allgemeine Bestandslockerung zu bewirken, und bewegen sich dann vorerst vorzüglich im Nebenbestand der Horalsgehoben, dann wird der Nebenbestand Nebensache und die Durchforstungshiebe haben sich nun, mit allmählich steigender Berstärfung, im Hauptbestande, d. h. in den allmählich seranreisenden Rutholspartien zum Zwecke sortgesetzer Kronenwerstärfung die zu dem Zeitpunkte zu bewegen, in welchem durch nun einzulegende Kronen-Freihiebe in den erstarkten Rutholshorsten und Bestandspartien die Unterbrechung des bisher seizgehaltenen allgemeinen

Bestandsschlusses beginnt. (Bergl. das im VIII. Abschnitte weiter über die Durchforstung gesagte.) Es ift aber leicht ersichtlich, bag mit biefen Lichtungshieben die horstweise Berjungung eingeleitet wird. und daß fich von nun ab, mit dem Zwecke der Zuwacheverstärkung, int gesamten unter bem Einflusse ber Lichtwirfung stehenden. Materiales auch die Pflege der Berjungungshorfte verbinden muffe. Hierbei wicd, mit der wachsenden Erstarfung und vermöge der individuellen Wuchstraft ber feither icon bominierenden Stämme, eine Zeitgrenze eintreten, bei welcher die Siebe nicht (wie bei den Durchforstungen) auf die zurückbleibenden und mitherrschenden, sondern auf die erstarkten nutbaren Stämme zu richten find, um auch ben erfteren die Gewinnung bes Lichtzuwachses zu ermöglichen und die jungen Samenhorste wirksam zu Durch bas allmähliche Berantreten ber jungeren Horfte zu gleicher Behandlung ist der Bestand in den vollen Verjüngungsprozes eingetreten, mahrendbeffen dem gefamten Mutterbestand die so überaus namhafte Lichtwuchsverftärfung zu gute kommt.

Ich brauche schließlich wohl nicht zu wiederholen, daß bei allen diesen wirtschaftlichen Eingriffen, zum Zwecke der Bestandspslege und der einzusteitenden Berjüngung, die stete Rücksichtsnahme auf volle Bewahrung der Bodenthätigkeit den durchgehenden, allzeit und überall erkennbaren roten Faden bilden müsse.

VI. Abschnitt.

Fortsehung.

Ich habe im vorausgehendem Abschnitt die horsmeise Verzüngung in ihrem normalen Prozesse, wie er sich durch Zusammensassung der Thatbestände in derart bewirtschafteten Waldungen ergiebt, geschildbert, und will
nun einige weitere sich daran knüpsende praktisch wichtige Fragen diskutieren und zu beantworten suchen.

Die erfte Frage muß wohl auf die Berechtigung ber Methobe gerichtet fein. Dag biefelbe die Erfindung eines einzelnen Ropfes fei, bat wohl noch niemand behaupten wollen, - wenn auch die Sache für jeden, der an der Quelle der Natur studiert, sehr nabe lag. Sat fie fich aber unter bestimmten Berhältnissen dem offenen, nicht durch die autoritative Schablone getrübten. Forstmanns-Auge als nahezu zwingende aus ben natürlichen Gesetzen abgeleitete Notwendigkeit aufgedrängt, bann tann über ihre Berechtigung faum ein Zweifel befteben. Das Lettere glaube ich nach einigen Richtungen beweisen zu können. Wenn auch ein Teil ber heutigen nutungsreifen Balbungen in Deutschland bezüglich seiner Begrundung und Entitebung auf menichliche Wirtigmkeit guruckuführen ift. jo finden sich doch noch sehr zahlreiche Waldungen, welche wegen ihrer früheren Unzugänglichkeit ober wegen ber Art ihrer Benutzung ben Femelwald = Charafter mehr oder weniger ausgeprägt bis heute bewahrt haben; wo man hier ftatt bes totalen Rahlhiebes fich, unter Beibehaltung ber Vor- und Jungwuchshorste, nur auf allmähliche Abnutung der reifen und überreisen Vorräte beschränfte, da bot sich die Grundlage der horstweisen

Berjungung von felbst an. Öfter wurde dieselbe auch durch die Grundfate ber Schlagwirtichaft veranlaßt, nach welchen man in früherer Zeit bäufig die Schlagftellung um fo lieber burch die Startholaftamme bilbete. als die Gewinnung und das Herausschaffen derselben aus den mehr oder weniger vorgeschrittenen Berjungungen beschwerlich und unpfleglich erschien. In gahlreichen anderen Fällen aber waren es guruckgebliebene Refte aus früheren Generationen, welche ben Jungwüchsen beigesellt blieben und nun vereinzelt ober in gangen Flächenteilen jene oft große Menge von Altholz repräsentieren, wie sie sich in vielen heutigen Beständen findet. Der moalichft zu beschleunigende Auszug biefer Althölger, bann aber bie Sturmfalamitäten haben Bestandelucken geschaffen, in welchen sich die Samenanfluge in größeren und fleinen Horsten nun breit machen konnten und jum Fingerzeig für ben weiteren Berjungungsprozeß bienten. in vielen anderen derart nicht betroffenen haubaren, nicht mehr überall vollgeichloffenen Schattholzbeftänden war Bormuche vorhanden, und es galt nun, diefen durch vereinzelten ftammweifen Aushieb gur Entwickelung zu verhelfen, oder den Anflügen auf Windriffen und Gisbruchlücken in noch vollgeschlossenen jungeren Beständen durch Umfäumungshiebe und mittels Randbefanung Erweiterung zu ichaffen. In allen biefen und ähnlichen Källen und überhaupt überall, wo f. g. Vorwüchse freiwillig fich einstellen. mußte die Natur felbst auf den Weg der horstweisen Berjungung hinleiten, - und lettere fand berart, nachdem man die vielfachen Borzüge dieser Methode und ihren einfachen naturgemäßen Entwickelungsgang, namentlich für die Zwecke des Mischwuchses, mehr und mehr erkannt hatte, seit etwa 15-20 Jahren zunehmende Berbreitung.

Die Femelschlagwirtschaft war wohl aus dem badischen Schwarzs walde, wo sie namentlich durch die früheren Wirtschafter in unuftershafter Weise gehandhabt wurde, schon seit Dezennien bekannt; aber außerhalb dieses schönen Wasbeebirges betrachtete man sie als eine nur für die Weistanne geeignete Verjüngungsmethode. Als dann der Eisbruch 1858 die Buchenbestände durchlöchert, die Sturmfalamitäten der 60er und 70er Jahre über ausgedehnte Gebiete hereingebrochen waren, der extreme Kultureiser eine Mäßigung ersahren und man sich an vielen Orten wieder der natürlichen Versängung und besonders der Mischwuchse

Aufgabe zugewendet hatte, da tauchte die horstweise Verjüngung, wenn auch in verschiedenen Modifisationen, auch anderwärts auf, z. B. in Buchenwaldungen bei Frankenstein in der bagerischen Bfalg, in den Mifchwaldungen bes Neuburger Balbes bei Baffau, ebenfo in einigen füdlichen Bezirfen bes bagerifchen Balbes mie in anderen Balbungen bes niederbagerischen Landes, dam in den Forften bei Cham in der Oberpfalz, in den ehemals Leuchtenberg'schen Waldungen bei Eich = städt, den Revieren Neuessingen und Goldberg bei Relbeim an der Donau, in den Baldungen bei Schongau, Bilgertshofen u. f. w. Daß die horstweise Verjungung auch in den Bogefen in Anwendung steht, ist bekannt, und aus der Literatur wie anderen Mitteilungen entnehme ich das Gleiche z. B. bezüglich der Baldungen des Erzherzog Albrecht in den Revieren Ober-Morawka, Lomna, Althanimer,*) der Rammerwaldungen in den Schlesischen Bestiden, **) in der Baldherrschaft Wietin in Mähren, ***) bem Bald von Sane bei Rangn, in den Tannenforften der Sevennent) u. f. w. Auch im Barge (Revier Altenau) hat man feit einigen Jahren mit horstweisen Sieben begonnen, um den sich einstellenden Fichtenanflug zu pflegen. ††) Dann ift noch besonders zu ermähnen, daß das Brinzip der horstweisen Berjüngung, ebenso wie in den vorgenannten baberischen Waldbezirken, neuerdings durch Die oberfte Forstbehörde auch für Die Staatsmalbungen bes Speffarts und der inneren Begirfe des Pfalgermald= Rompleres der gufünftigen Wirtschaft als Grundlage bezeichnet wurde, - und daß es heute nur wenige Balbbegirte mit natürlicher Berjungung in Bagern giebt, in welchen die freiwillig fich einstellenden Samenhorste nicht nach ihrem Werte gewürdigt und gepflegt werden. Letzteres ist aber der erste Schritt jur Horstwirtschaft.

Man wird auch nach den bis jetzt erzielten Erfolgen fragen. Nun!

^{*)} Siehe Schwappach's Reisebericht in ber Forst- und Jagdzeitung 1885.

^{**)} Biener Bentralbi. 1884. S. 227.

^{***)} Nach ben Berichten des Dr. Cistar in der öfterreichischen Forstzeitung vom 20. Juni 1884.

^{†)} Schweiz. Zeitschr. 1881. S. 191.

^{††)} Bericht ber Forstvers. zu Sannover. G. 191.

nutreise unter forstwirtschaftlicher Führung und Beteiligung herangewachsene Mischbestände kann es heute noch nicht geben, — aber sie werden sich für die kommenden Generationen mit einer an Sicherheit grenzenden Wahrscheinlichkeit ergeben, weil die Methode der horstweisen Berjüngung, ohne Beeinträchtigung der Rutzungszwecke, sich am gewissenhaftesten innerhalb der gesetzlichen Bahnen bewegt, welche uns die Natur im Walde so unvertenndar vorgezeichnet hat. Wer indessen nisbesondere die jetz schon speziell in Süddayern erzielten so vortressschaft, dann im Kehschondere in den musterhaft bewirtschafteten Forstämtern Passau und Rehschase des Neuburgerwaldes, des Revieres Griesbach, dann im Forstant Neureichenau des südslichen baherischen Waldes, die vorzäglich auf Buchen gerichteten Berjüngungen im Forstamte Kipfenberg bei Sichstätt aussuchen, wird aus den Mischwuchsschlägen den Eindruck der Überzeugung mit sortnehmen, das die Weiterentwickelung und Erhaltung des Mischwuchses hier unzweiselhaft und im vollsten Waße gesichert ist.

Diese Eindrücke entstammen aber nicht dem sichtbaren Gebeihen dieser jungen Mischwüchse allein, sondern der ganzen Methode und den durch sie gebotenen sachentsprechenden Verhältnissen, unter welchen ihre weitere Entwicklung sich zu vollziehen hat. Diese Verhältnisse ergeben sich wohl zum Teile schon aus dem Verjüngungsversahren selbst, aber da manche Punkte, welche den Wert der Methode bedingen, und auch die demselben entgegenstehen Hinderunssen nicht berührt wurden, so wird es nützlich sein, die Licht= 'und Schattenseite der horsweisen Verjüngung hier in Kürze zu besprechen.

a. Unter den Vorzügen dieser Methode seize ich in erste Linie die der Hoszproduktion ununterbrochen bewahrte Thätigkeit des Bodens. Wenn man die oft so rasch sich vollziehenden Veränderungen beachtet, welche auch die besseren bisher durch Wald bestockten Vöden nach erfolgter Blosstellung erfahren, und anderseits den schönen Kiefernstämmen begegnet, die auf oft sehr geringem Sandboden, wenn auch recht langsam, im Laufe der Zeiten zu den stattlichsten Schäften erwachsen sind, so muß man wohl zur Überzeugung gelangen, daß der Wald in einer fortgesetzen Oktupation und Beschirmung des Vodens das untrügliche Mittel besitzt, densselben

ununterbrochen jum Dienfte ber Holgproduktion in Thätigkeit ju erhalten und ihn damit zur höchstmöglichen, der konfreten mineralischen und phosifalischen Beschaffenheit entsprechenden Leistungen zu befähigen. Kronenschirm bes Nabelholzwaldes partizipieren nur die genügsamen Moose an dieser produzierenden Thätigkeit des Bodens; die den Boden überfleidende tote Laubbecke verschließt jeder fremden Begetation den Autritt aans und der Boden steht unverfürzt im Dienste der Holsproduktion. Die fortgesetzt auf ber vollen Sobe erhaltene Bobenthätigkeit ift aber offenbar die erfte vernunftgemäße Voraussetzung einer erfolgreichen Nutsholzwirtschaft, benn sie stellt bie bochsten Anforderungen an ben Boben. Wir werben uns bei ber heutigen Lage ber Berhältniffe beshalb auch einer gewiffenhafteren Bobenpflege, als fie vielfach geübt wird, nicht entziehen dürfen. — wenn es uns überhaupt Ernst mit der Nutholzzucht und unserer Pflichterfüllung ber Aufunft gegenüber ift. Meiner Über= zeugung nach besteht die ganze Runft des Forstmannes in der Bodenpflege; bildet diese seinen nie verlöschenden Leitstern, dann hat es um alles andere Darin liegt ber Grundgebanke meines "Waldim Walbe feine Not. baues".

Die horstweise Verjüngung vollzieht sich langsam und allmählich mit horstweisem Ortswechsel; ben entstehenden Samenhorsten fließt anfänglich nur das nötige Licht zu, und eine völlige Durchbrechung des Kronenschirmes findet in der Regel nur dann und da ftatt, wo die junge Generation ben Boben bereits in Befit genommen hat. Die von ben Samenhorsten ausgehenden und in die noch geschlossenen Bestandspartien allmählich vorgreifenden Lockerungshiebe, und das dadurch bewirkte fortschreitende Burucktreten bes Mutterbestandes balt gleichen Schritt mit ber wachsenden Ausbehnung der Samenhorste, welchen an Stelle der Althölzer die Aufgabe der Bodenpflege zufällt, sobald fie in einigermaßen gesicherten Schluß und in beginnende Entwickelung getreten find. Daraus folgt notwendig, daß das seitherige Maß der Bodenüberschirmung und Bobenüberkleidung auch selbst mährend des Berjungungsprozesses eine nur geringe Beränderung erfahren kann, und daß eine bazwischentretende Besitsnahme bes Bodens burch eine fremde Begetation von Gras, Unkräutern, Strauchpflanzen, Weichhölzern zc. in ftorenbem Make moglichft ausgeschlossen ist. Auf diese Weise muß aber auch die Beränderung der Bodensthätigkeit selbst auf das geringsmögliche Maß beschränkt bleiben. "Man vergleiche ohne Boreingenommenheit den Zustand der in horstweiser Bersjüngung stehenden Orte mit den meist so sehr vergrasten und durch Weichhölzer 2c. in Besitz genommenen schlagweisen Berjüngungen!

Durch den Freihieb der größeren und fleineren Samen- und Vormuchshorste entstehen Lücken und Löcher, welche vom hohen Solze umgeben find und beren Grund durch diese Samenhorste gedeckt ift. Diese löcher find offene Buführungs-Bege für die atmosphärischen Baffernieberichlage, die bier unverfürzt bis jum Boben gelangen fonnen, burch bie gegen Luftzug geschützte Lage unverfürzt bewahrt bleiben und nicht nur ben betr. Junghorsten, sondern auch dem angrenzenden im Lichtwuchse stehenden Altholie eine fortgesett erhaltene Bobenfrische sichern. Das erfahrungsgemäß so freudige Wachstum solcher, zwischen hohem Solze eingebetteter Jungwüchse ist nach meiner Ansicht nicht allein der Licht-, sondern in höherem Dage ber durch beffere Befeuchtung gesteigerten Bodenwirfung Das bürften auch die im Gange befindlichen diretten zuzuschreiben. Untersuchungen Chermaners, nach ben mir gewordenen Mitteilungen, Bei Burbigung bes Bertes einer verftarften Baffergufuhr bestätigen. ift aber stets im Auge zu behalten, daß es sich nicht um diese allein, sondern im gleichen Mage um deren möglichst unverfürzte Bewahrung handelt. Bon diesem letteren Gesichtspunfte ift aber taum ein befferes Berhältnis zu denken, als die Sachlage beim horstweisen Betriebe.

Wie völlig unbegründet dabei die Besorgnisse wegen Frostgesahr in diesen Aunghorsten sind, das erweisen am besten die thatsächlichen Ergebnisse der Praxis, nicht nur für die Nadelhölzer, sondern auch für die sonst so frostempsindliche Buche (Forstamt Alteglashütte in der Pfalz, Neuburgerwald, Kipsenberger Wald 2c.).

Die Bedeutung des Lichtungszuwachses während des Berjüngungsprozesses wurde schon mehrsach als charafteristischer Borzug dieser Methode erwähnt. Bon welcher Größe derselbe sein kann, das läßt sich so recht überzeugend im Nenburger Wald erkennen, und zwar durch die Berlegenheiten, welche der Taxationsrevision bereitet werden können; denn die längst im Schlusse partienweise gelockerten Bestände erscheinen hier öfter nach Ablauf eines nur 10—15jährigen Zeitabschnittes mit Materialsvorrüten in der Höhe der früheren Einwertung und höher, obgleich inswischen fast ebensowiel genutt wurde (Landgraf!). Ganz besonders sind es die jüngeren oder im Schlusse bieher noch zurückgebliebenen Stämme, welche durch Herausnahme von Starthölzern und die dem Bedürsnis der Samenhorste entsprechende Durchbrechung des Schlusses eine ganz außerordentliche Zuwachssteigerung ersahren. Direkte Bersuche über deren exakte Größe sind eingeleitet.

Daß aber eine solche Zuwachsleistung nur einer sorgfältigen Bobenpslege während des Verjüngungsprozesses zu danken und daß damit die große Bedeutung der letzteren als notwendige Voraussetzung der Lichtwuchserstartung erwiesen ist, wird wohl anerkannt werden müssen. So kommt zu dem Zuwachse der jungen Samenhorste noch der Lichtungszuwachs in diesen wuchskräftigen Stammklassen, dei gleichzeitiger Abnutzung großer Massen von hiebsreisen Altholze (Landgras).

Bu den Vorzügen der Methode zähle ich selbstverständlich das so augenfällige Gedeihen der Samenhorste selbst. Ist dasselbe in erster Linie auch wieder der Bodenpslege zuzuschreiben, so spielt doch unzweisels haft auch der allmähliche Übertritt in die volle Lichtwirtung, dann der Seitenschutz und der Umstand eine hervorragende Rolle, daß die Vorzund Samenwächse in der Regel eine weit fräftigere und thätigere Bewurzelung besitsen, als es vielsach bei unseren Pflänzlingen der Fall ist. Der anfängliche lockere Schirms und länger dauernde Seitenschutz hält die Gesahren des Frostes und die Rüsselchsfähligungen wirksam zurück

Wenn man weiter beachtet, daß die Samenwüchse sich nach Zeit und Ort ungezwungen ergeben und dem Wechsel der Bodenbeschaffenheit durch horstweise Verteilung der betr. Mischholzarten in naturgemäßer Weise Rechnung getragen wird, und berücksichtigt, daß auch in den schlimmsten Fällen etwaiger Kalamitäten immer nur ein kleiner Teil des Bestandssganzen getrossen werden kann, so läßt sich, — abgesehen von dem Vorzuge jeder langsam sich vollziehenden Verzüngungsprozedur, — für letztere auch eine größere Sicherheit des Gelingens erwarten. Und auch hiersur legen die der Art behandelten Waldungen Zeugnis ab.

Be mehr die Gegenwart und nahe Zufunft mit den jetzt noch vor-

handenen wertvollen Rutholzvorräten aufräumt, — und das scheint in mancher Gegend Nords und Mitteldeutschlands bald erreicht zu sein, — besto größere Beachtung wird der Qualität des zu erziehenden Nutholzes zuges wendet werden. Die Befürchtung, daß nicht alle unsere Pflanzbestände zu Nutscholzbeständen heranwachsen werden, ist auf Grund der sich häusenden Wahrsnehmungen weit mehr im Steigen, als in einer Minderung begriffen. Daß diesselben aber niemals jene Nutholzqualitäten, nach Form und Holzbeschaffenheit, liesern werden, wie sie zweisellos die Bestände der Femelschlagform erzeugen werden, das muß jedem erhellen, der die gegensätlichen Verhältnisse in nähere Vetrachtung zieht, unter welcher die Nutholzzhäftigen Verhältnisse in nähere Vetrachtung zieht, unter welcher die Nutholzzhäftigen Gegenstand zurück und sielle hier nur die Behauptung auf, daß die Qualität der im Femelsschlagbetriebe behandelten Nutholzstämme jener unserer heute zur Nutung gezogenen Erbschaften aus den Femels und femelartigen Veständen am nächsten fommen müßse.*)

Füge ich ben aufgeführten Borzügen ber horstweisen Methobe noch weiter bei, daß horstweise Mischungen offenbar leichter zu pflegen sind, als Einzelmischung, daß der Aufwand für die Bestands-

^{*)} Das mag ja den Anhängern des Pflanzbetriebes auf der Kahistäcke nicht passen, da dieselben sich bemühen, dem aus den seitzgenannten Bestandsformen stammenden Ruthholze eine geringe Qualität zuzumessen. Möchten sich dieselben vorerst doch einmal auf jenen Vertaufsptäten under nmisehen, auf welchen zu eingehenderem Studium dieser für den Händler und Gewerbsmann längst entschiedenen Frage reichliche Gesegenheit geboten ist! Sie würden dann bald zur Überzeugung gesangen, daß zurückgehaltenes Wachtum in der Jugend, eine nur sanzsam wöhrend der Stangens holzveriode sich seigernde, zegen das höhere Alter aber mehr und mehr in vollers Kronensreiseit ersolgende Schaftentwicklung, — Verhältnisse, wie sie ganz besonders durch die Grundsätze der horsweisen Verstügung geboten sind, — jene vorzügsichen Qualitäten liesert, die auf dem Martte so sehr bevorzugt und gewertet werden.

Wie sehr aber auch wieber in biefer Beziehung bie altbewührten Ersahrungssätze ihre volle Bestätigung durch die exaltewissenschaftliche Untersuchung sinden, geht aus den dessallfigen von R. Hartig erhaltenen Ergednissen bervor. Man vergleiche das auf S. 105 feiner Schrift: "Das Holz der beutschen Nadelbäume" gesagte, dann auch S. 67, wo geradezu das Holz des Plänterwaldes als von "ausgezeichneter Quaslität bezeichnet wird.

gründung, wenn auch im hinblick auf die nicht immer ganz zu entbehrenden künftlichen Ergänzungen nicht koftenlos, jedenfalls aber erheblich billiger geschieht, als die oft so teuere Begründung durch Pflanzung, — und wenn ich endlich, der Bollständigkeit halber, hier nochmals daran erinnere, daß der Hauptwert der horstweisen Berjüngung bekanntlich in seiner Bedeustung für den Mischwuchs liegt, so dürften hiermit nnter den charafteristischen Lichtseiten des horstweisen Betriebes die wichtigsten nams haft gemacht sein.

b. Was nun die Schattenseite desselben betrifft, so glaube ich am objektivsten zu verfahren, wenn ich dieselbe in Form der mir bekannt gewordenen Einwendungen bespreche.

Ein öfter wiederholter Gimpurf ift die grofere Windbruchgefahr. Man geht babei von der Annahme aus, daß der geschlossen erhaltene Bestand am besten gesichert sei; - und boch fällt ber Wind mitten in die Bestände und durchreift fie in den bestgeschloffenften Bartien meift am ftärkften, mahrend der alte Beftanderand verschont bleibt. Ober man verweift auf die Windfälle in Nachhiebsorten und beim Überhalte. diese Obiekte am meisten gefährdet sind, kann niemand leugnen, aber wer unterscheiden will, wird auch zugeben, daß jene Nachhiebsorte, in welchen man beim schlagweisen Betrieb ben Samenichlag aus dem vollen Holze stellte und rasche fräftige Nachhiebe führte, mehr heimgesucht sind, als bei langfamem Borgeben; — er wird fehr oft gewahren, daß bei Abfäumung von Kiefernbeständen es weit mehr die Überhälter der jüngsten Saumhicbe find, als die der altern, welche vom Bindwurfe betroffen werden. Gine frisch aufgehauene, dem Wind ervonierte geschlossene Bestandswand kommt selten ohne oft tiefgreifende Zersetzungen durch, während im Tiefland wie auf ben Bergen ba und bort isoliert stehende Stämme und lockere Trupps ber fo empfindlichen Fichte hunderten von Sturmen getrott haben.

Es ist eine längst fesistehende Ersahrung und leicht zu erklärende Thatsache, daß die Windgesahr umsomehr steigt, je unvermittelter ein im Schlußstande erwachsener Stamm in den Freistand übergeführt wird. Bei Beurteilungen über Windschaden geht man aber meist von den Erscheinungen unserer heutigen möglichst rasch zu absolvierenden Versüngungsprozeduren aus. Für diese setzteren sind dieselben durchaus naturgemäß begründet,

aber nicht für jene Berhältniffe, bei welchen eine allmälige Überführung burch einen langfamen Berjüngungsvorgang stattfindet.

Man vermeint, ber Windgefahr halber, ben vollen Schlufftand bis jum Rubungsangriff festhalten zu muffen und schreckt vor der Durchlöcherung ber Bestände juruck, - und boch nimmt man feinen Anftand. Raferbaume, Krebsstämme, geschobene Baume, auch lufrativ vernutbare Startholzexemplare mitten aus dem Schluffe einzeln und in Trupps herauszuhauen; und dazu bricht der Wind da und dort noch einen gesunden oder franken Stamm. Wie fehr burchlochert feben boch fast alle unsere alteren Bestände durch diese Vorgange aus. - wie febr vom Schwamm burchlöchert find boch 3. B. viele alte Riefernbestände mancher Gebiete und welch reicher Anflug und Aufschlag ist dabei unter folchen Kronenlücken in oft dichtgebrängten Horsten zu finden, nicht nur bei Schattholz. fondern auch in reinen Riefernbeftanden! Aber biefe feit Gebenfen ba und bort burchbrochenen Bestände find es nicht, welche vorzüglich vom Sturm geführdet find, fondern im Gegenteil die noch vollgeschloffenen, - fie find es, welche in windgefährdeter Lage gewöhnlich die empfindlichsten Windriffe aufzuweisen haben.

Was will nun aber der Horstetrieb anders, als die die dis zum Berjüngungsbeginn in ausreichendem Schlusse erhaltenen Bestände mit anfänglich nur geringer vereinzelter Kronensoderung in ähnlicher Art zu durchlöchern, wie es unsere älteren Bestände in der geschilderten Weise in der Negel ersahren. Dabei soll aber nicht stehen geblieben, der vorhandene Vorwuchs soll nicht der Verbuttung überlassen, sondern durch langsame Erweiterung der Kronensücken soll ihm der nötige Lichtzussus zu seiner Erstarkung gegeben werden. Langsam locken sich mit dem Anwachsen der Samenhorste die Känder der Bestandslücken und langsam treten im weitern Fortgange der Löchervergrößerung die den Nachhiedssaum bildenden Stämme aus dem Schluß in die Lichtwuchssellung über.

Bindschaben kommt in erwachsenen Beftänden exponierter Lagen allseit vor; man wird sich nie ganz davor sichern können, — am allerwenigsten durch den Glauben an die Birksamkeit einer vollen Schlußerhaltung bis zur Nutzung des Bestandes. Auch beim horstweisen Betriebe giebt es uusweiselhaft Windsälle, aber es ist ein Borurteil, wenn man glaubt, die Gaper, Misswusse.

Gefahr muffe hier größer sein, als bei der schlagweisen Berjüngung. Die Erfahrung in den bezüglichen Waldungen giebt für diesen Einwurf teinerlei Belege, — sie bestätigt im Gegenteil, daß gleichförmige Schlagsstellungen im Allgemeinen weit mehr durch den Wind zu leiden haben, als die durch ungleichförmige Berjüngungshiede behandelten Bestände. Daß man indessen für wind gefährdete Bestandsteile auch bei der horsweisen Berjüngung sich jener allgemeinen Schumittel (eines richtigen Siedszuges, längerer Erhaltung widerstandskrüftiger Bestandswände ec.) zu bedienen habe, ist selbigwerständlich und wurde oben schon gesagt. In sörmlichen Sturmlagen des Hochgebirges freilich, da schützt oft auch die vorsichtigste Plenterung nichts mehr.

Beim soeben Besprochenen habe ich die reine Bestandsversassung stillschweigend vorausgesetzt. Handelt es sich um Mischwuchs, so erfährt bekanntlich die Windgesahr schon durch diese Versassung allein eine wirtsfame Abschwächung.

Ein weiterer Einwurf ist der erschwerte Fällungsbetrieb. Man sagt: zwischen den unregelmäßig durch den Bestand verteilten Samen-horsten ist der Hieb ohne die empfindlichste Beschädigung der letzteren nicht denkbar.

Es verseht sich von selbit, daß man an die Holzhauer im Horstebetrieb höhere Ansprüche stellen muß, als an jene in der Kahlichlagswirtschaft. Arbeiter, die gewohnt sünd, die Stämme freuz und quer übereinander zu wersen, und welchen es gleichgiltig sein kann, wohin ein Stamm fällt, kaun man hier nicht gebrauchen. Aber es gehört doch wahrlich eine nur geringe Geschicklichseit dazu, einen Stamm nach einer bestimmten Richtung zu wersen. Diese Geschicklichkeit erwirdt sich leicht auch der einsachste Arbeiter, wenn er dazu veranlaßt wird, und ist er im Besitge derselben, dann ist auch das ganze Rätzel gelöst.

Es handelt sich um Schonung der Borwuchs- und Samenhorse. Während des Berjüngungssortganges bewegen sich die Siede vorzüglich in den diese Horste umsämmenden Bestandsteilen. Die zu fällenden Stämme werden selbstredend nicht horstwärts, sondern nach der entgegengesetzen Richtung in die noch unangegrissenen Bestandspartien geworsen und hier aufgearbeitet; bei mehr und mehr sich beengendenn Raum wersen die

Holzhauer oft mehrere benachbarte Stämme mit dem Gipfel auf dieselbe Stelle zusammen ober zwischen zwei Horste; und wenn schließlich selbst ein Schaft auch in einen schon mehr erstarkten Horst hineinfällt (mas mitunter auch vorkommt), so ist das von nur geringem Belange, denn bie geöffnete schmale Gaffe bringt eine oft wohlthätige Raumerweiterung für die übrigen Teile des vielleicht gedrängten Horstes, und nach wenigen Jahren ist ber vermeintliche Schaben ausgeheilt. Man bedenke, bag man es bei ber natürlichen Berjungung mit einem überfluffe von Bflangen zu thun hat, die alle nichts gefostet haben, - mabrend allerdings bei ber Pflanzfultur feine zu entbehren ift, und jebe Pflanze mit einem Roftenwerte inventarifiert ift. Man bebente weiter, dag bei langfam fortschreitendem Berjungungsprozesse niemals auf einem gegebenen Orte gleichzeitig so große Holzmassen anfallen, wie man sie etwa beim Rablabtrieb zu sehen gewohnt ist; und erinnere sich auch an den unter viel beengenderen Verhältniffen fich vollziehenden Fällungsbetrieb in unferen schlagweise behandelten Verjüngungen, bei noch zu beziehenden großen Nachhiebsmaffen. Beim schlagweisen Berjungungsbetriebe fteht bas gleich= förmig verteilte Nachhiebsmaterial im Jungwuchse, bei der horstweisen Berjüngung außerhalb besselben. Sier kann basselbe ohne jede Junawuchsbeschädigung gefällt und ausgeformt werben; während die im Jungwuchs stehenden Stämme bei voller Besamung nur selten ohne Beschäbigung des Jungwuchses beziehbar sind und deshalb entweder zu möglichst raschen Nachhieben veranlassen, ober bei längerer Berzögerung berselben fehr häufig den Berzicht auf Rusholzausformung selbst der wertvollsten Rugftamme, im Intereffe bes Jungholzes, forbern.

Daß unter solchen Verhältnissen die horsnweise Verjüngung auch jegslichen Sommerhieb weit ungefährbeter gestatten musse, als die schlagweise Verjüngung, ist leicht ersichtlich.

Ganz dasselbe Bewandtnis hat es bezüglich des Herausschaffens und der weiteren Förderung der Hiebsergebnisse. Es kann sich in dieser Frage nur um das Stammholz handeln. Im Gebirge und auf geneigtem Terrain stehen dem Heradziehen der Stämme durch die noch geschlossenen Flächenteile und später zwischen den Samenhorsten hins durch wenigstens ebenso wenig Hindernisse ebenso wenig Hindernisse ebenso wenig Hindernisse entgegen, als bei schlagweiser

Bei ebener Lage ber Gehaue bagegen muffen meift die Berjüngung. Stammhölzer am Orte ber Fällung, b. h. in ben noch unangegriffenen Bestandspartien, bis zur Abfuhr liegen bleiben. Diese Orte bieten aber im haubaren Alter Raum genug zur Bewegung ber Fuhrwerke und zur Ausbringung der Stämme. Im Neuburgerwalde wird alles Stammholz ale Langholz ausgehalten; die Nutholzausbeute belief fich int Durchschnitte der letten 15 Jahre auf 62 0, in den Fichten= und Tannen= beständen mit zurücktretender Buchenbeimischung auf über 70 %. Alle diese Unfälle werben burch Fuhrwerke ber verschiedensten Besitzer gefördert, ohne nennenswerte Beschädigung ber Horste, welche indessen um so mehr gesichert sind, je mehr sie als geschlossene und entwickelte Samenhorste auch bem unachtsamen Auge sichtlich und erkennbar find. Aber auch diese geringen Beschädigungen (jedenfalls viel geringer, als bei den Bollbesamungen im schlagweisen Berjungungsverfahren) lieken sich leicht vermeiden. wenn das herausbringen ber Stammbolger etwa auf Sammelftätten in Regie betrieben oder in Afford gegeben wirb.

Daß jeder Wald zur Holzausbringung überhaupt der Wege bedarf, ist bekannt und keine spezisische Boraussetzung für horstweisen Betrieb. Eine Ausnahme können nur jene hochansteigenden Bergwände des Hochzeitzung machen, in welchen wenig oder keine Wege vorhanden und die Holzbringung schwierig ist.

Bur Erfüllung bes Abgabesatzes ist beim langsamen horstweisen Berfahren selbstwerständlich eine größere Fläche im Berjüngungsbetriebe, als bei ber schlagweisen, und eine weit größere, als beim konzentrierten Kahlschlagbetriebe. Man benkt sich nun vielsach, mit der horstweisen Berjüngung sei eine solche Zersplitterung der Hiebe verbunden, daß bamit in der großen Wirtschaft nicht durchzukommen sei; auch müßten die Hiebsorte notwendig der erforderlichen Ruhe entbehren, wenn sortwährend in ihnen herumgehauen werde. Diese Einwürse scheinen berechtigt, aber sie scheinen es nur. Man wird bei genauerer Umsicht eine Menge von Wirtschaftsbezirken sinden, in welchen alljährlich eine ganze Reihe von Hieben der verschiedensten Hiebsarten zur Durchführung zu kommen haben, — besonders bei kleinen Wirtschaftsfiguren und vielem Detaile. Selbst beim einsachsten Kahlhiedsversahren "mit kleinen Schlägen"

tommt man neben den Angriffen nicht ohne verschiedene Zwischennutungs-, Korrektions- und Totalitätshiebe durch, und im Hochgebirge ist mir manches Revier mit jährlich 20 und 25 Hiebsnummern bekannt. Bei der Horst- wirtschaft liegen die Berhältnisse aber nicht anders, als bei jedem andern natürlichen Berjüngungsversahren; besonders bei großen ausgedehnten Wirtschaftsobjekten.

Dabei ist es eine durchaus faliche Voraussetzung, wenn man wähnt, es musse alljährlich in allen Schlägen herumgehauen werben, — benn man beachtet auch hier einen mehrjährigen hiebsumlauf, kommt nach 3 vis 5 Jahren wieder zum selben Schlage zurück und vermag dadurch die Hiebe wenigstens ebenso zu konzentrieren, wie beim schlagweisen Betriebe. Daß damit den Berjüngungen auch die erwünschten Ruhepausen gewährt sind, ist ersichtlich. Wo man indessen geneigt ist, den heutigen Ansprücken des Holzhandels auf Berkauf in großen Massen Rechaung zu tragen, da wird man überall, — wenn man überhaupt große Kahlschläße vermeiden will —, mehr und mehr zur Aussammlung des von den verschiedenen Hiebsarten aufallenden Materials in großen, günstig gelegenen Sammelstätten und Lagerpläßen sich bequemen müsse.

Ich zweifle nicht, daß es mir gelungen sein wird, die disherigen Einwürfe zu entkräften. Andernfalls kann ich beruhigt auf die Betriedsergebnisse der Praxis verweisen. Schwieriger wird das Verhältnis der Forsteinrichtung gegenüber; man sagt, die horstweise Verjüngung mit ihren erheblich erweiterten Verjüngungsflächen und ihren siets vorhandenen großen Nachhiedsmassen passe nicht in den Nahmen der Forsteinrichtung.

Aber lettere paft in ihrer seitherigen Gestaltung für viele andere Fälle eben so wenig.

In keinem Zweige der Forsiwirtschaft stak von Ansang an so viel unerfüllbarer Idealismus und so viel schöne Theorie, als in den meisten Spstemen der Forsteinrichtung in ihrer Amvendung. Ich verkenne nicht, daß sie alle von der besten Absicht für das Wohl des Waldes getragen waren. Auch später, als man erkannt hatte, daß es niehr als kurzsichtige Bermessensteil sie, dem unwöderstehlichen Wechsel der Zeiten und Umstände vorgreisen zu wollen, konnte man sich von den ererbten Traditionen nicht ganz losreisen, welche in der Forsteinrichtung das unantasibare verwstichs

tende Gesetzbuch sahen, nach welchem sich nicht nur der Wirtschafter, sonbern auch ber Walb selbst in allen Beziehungen zu richten hatte.

Wer hatte aber diese Besetze zu erfüllen? Allein ber Waldbau, bemt er muß bas Objett, die Beftande und ihren Zuwachs, schaffen; er muß mit örtlich nud zeitlich wechselnden Magnahmen die Thätigkeit der Brobuftionefrafte pflegen und fich biefelben erhalten; er muß ben vielen unporherzusehenden Gefahren und Störungen vorzubeugen suchen, welche feine Produktionsmittel und die Produktion selbst fortgesett bedroben; er soll dabei ben wechselnden Anforderungen des Marktes mit offenen Angen gegenüberstehen. — und alles das soll er mit mehr oder weniger gebundenen Händen. Wie felten ber bem Walbe vielfach aufgezwungene Rahmen aber zur malbbaulichen Aufgabe pakte, das geht oft aus einer ehrlichen Bergleichung bes wirtichaftlichen Soll mit bem wirtlichen frateren Saben im Balbe, begualich irgend eines nur wenige Dezennien umfaffenden Zeitraumes, am beutlichsten hervor. Wie tief aber dieser Rahmen in das lebendige Fleisch des Waldes einschnitt, das zeigen die Wandlungen, welche derfelbe in fehr vielen Gegenden mehr und mehr erfuhr. Schon die schlagweise natürliche Berjüngung mit ihren 10-15jährigen Verjüngungsverioden und ihrem fünftlich geschaffenen Ballaste ber übergebenden Nachhiebsmassen konnte sich in dem ihr zugeschnittenen Kleide nur schwerfällig bewegen. Sie mußte, schon aus formalen Bründen, einem beschleunigten Berjüngungsprozesse und ichlieflich allmählich der Kahlichlagwirtschaft weichen, - denn diese allein ist auf den Namen des Formalismus getauft, sie fügt sich mit mahrem Bergnügen alle seinen Forderungen, giebt glatte Rechnung für jeden beliebigen Beittermin und entlaftet ben Wirtschafter in autoritativer Beise von gablreichen Gewiffensverpflichtungen, die vorher ben schwerwiegenoften Inbegriff forstmännischer Tüchtigkeit und Wirksamkeit bilbeten. Der Bald mar berart in manchen Gegenden wohl bezwungen. — aber auf Kosten seiner gangen Berfassung; er hatte fich auf eine einzige Holgart bei ber Bestandsbildung reduziert, er hatte den Mifchwuchs zum Opfer gebracht.

So nuß ich ben Gang der Dinge in jenen Waldgebieten erfennen, in welchen zur Sicherung einer leicht zu handhabenden Kontrolle und zur Berwirklichung eines sogenannten Normalzustandes, dem wechselnden Leiftungswermögen des Waldes oft schwerer Zwang angethan und zur Herbei-

führung der formalen Ordnung und Betriebserleichterung Opfer gebracht wurden, welche eine wesenhafte Veränderung des Waldes zur notwendigen Folge haben mußten. In anderen deutschen Waldbezirken, wo man die Aufgabe der Forsteinrichtung in einer, wenn auch umständlichen und oft schwerfälligen Unpassung an die örtlichen und zeitlichen Anforderungen des Waldbaues erkannte, da trägt der Wald auch heute noch vielsach seine innere Mannigsaltigkeit. Und daß diese Anpassung auch sür den horstweisen Bestriebs im Bereiche der Möglichkeit liegt, das erweisen besonders die Betriebspläne der betreifenden Staatswaldungen Baperns in unzweiselhafter Weise.

Wie man in neuerer Zeit und nach viesen Richtungen auf dem Felde der Forstwirtschaft praktischer geworden ist und manche doktrinäre und büreaukratische Schablone abgestreist hat, so steht zu hoffen, daß man auch auf dem Felde der Forsteinrichtung den reasen Thatbeständen und ihrem ununterbrochenen Wechsel näher treten wird, d. h. daß man sich von den zu engen Fessen einer souveränen Wethode und ihrer gleichförmigen Answendung auf alle Waldungen allmählich losringen und jeder charafterissischen Waldregion, jeder Wirtschaftskaategorie und Betriebsweise auch ihren naturgemäßen Forsteinrichtungsrahnen zugesiehen wird, innerhalb welchem die Aufgabe des Waldbaues nach örtlichen Gesehen unbeengt gelöst werden kann. In dieser Hoffnung kann feine Chimäre liegen, wenn das täglich von Mund zu Mund klingende Wort: "alles wird durch die konfreten Tritichseitske Verhältnisse bedingt" nicht zur seeren Phrase werden soll.

Man bilbe große, den hentigen Marktverhältnissen entsprechende Betriebs- und Nutungsgebiete, deren einzelne Teile unbeschadet ihrer speziellen Bewirtschaftungsweise sich gegenseitig ergänzen. Man begnüge sich vorerst mit einem vorzüglich auf die gegenwärtig nutydaren Vorräte begründeten summarischen Nutungssate, erfülle denselben voll in Zeiten des hervortretenden Marktvegehres und behalte bei flauem Begehre das Holz im Walde zurück. Man erfenne damit an, daß eben auch die Nente des Waldes, wie die jedes anderen produzierenden Großgewerdes, keine gleichsförmig fließende sein kann, und daß auch hier ein periodischer Wechsel naturgemäß bestehen müsse. Man emanzipiere sich im großen Haushalte von der Aufgabe, ein normales Altersklassenvehöltnis auch innerhalb jedes

fleineren Birtichaftegangen berfiellen zu wollen, ober bringe bemielben wenigstens feine die Gesamtproduftion beschädigende Opfer: man raume jeder wirtschaftlichen Eigenart die Bedingungen ihrer wirtschaftlichen Erifteng . ein, vermeide wenigftens bindende Vorgriffe in nicht absehbare Berhaltniffe ber Aufunft, verzichte 3. B. barauf, die Dauer des Berjüngungszeitraumes für alle in Angriff zu nehmenden Bestände ichon vor dem Berjungungsbeginne, ober die Reihenfolge der zum Siebe zu bringenden Beftände von vornherein feitstellen zu wollen; man beichränke leuteres höchstens auf eine fehr furg zu bemeffende Periode. Es ift bekannt, daß bie von Zeitabichnitt ju Zeitabschnitt übergehenden Nachhiebsmaffen bei ber natürlichen Schirmverjüngung oft und auch heute noch für den Forsteinrichter ein unbequemes Objekt bilben; es ift bekannt, wie schwer und unficher fie nach ihrer absoluten Größe zu fassen, wie hinderlich fie oft durch Fixierung auf ein beftimmtes Ubnutungefoll für den Berjimgungserfolg geworden, und daß darin vielfach der Beweggrund zu fuchen ist, entweder möglichst rasch mit ihnen aufzuräumen oder die Borverjüngung gang preiszugeben. Aber man fann fragen, muß denn dieses Nachhiebs= und Lichtstands-Material absolut als Übergangsmaffe aufgefaßt werden, bildet es nicht vielmehr den eigentlichen Haubarkeitsertrag bes betreffenden Bestandes, ber erft mit ber Abnutung des letten Nachhiebsstammes vom Schauplate abtritt? Und hat es größere Gefahr, wenn die mahrend ber lettverfloffenen 10 ober 20 oder 30 Jahren erstandene junge Generation nun sofort mit einem 10bis 30 jährigen Alter auf der Bildfläche erscheint, als wenn, wie so oft, Tabellen und Karten von einem Jungholze sprechen, von welchem im Walbe noch kaum etwas zu sehen ist, mahrend ber alte Bestand noch mit feiner Sauptmaffe ben Blat behauptet?

Soll die Forsteinrichtung sich nicht darauf beschräufen, die Ertragverhältnisse zu ersorschen und seizussellen, sondern soll sie auch zur wirklichen Betriebseinrichtung werden, dann muß sie nach meiner Überzeugung
einem elastischen Kleide gleichen, das sich nicht nur der örtlich und zeitlich
wechselnden Bedingungen des waldbaulichen Betriebes auschmiegt, sondern
auch dem Wechsel der Nachstrage gerecht zu werden vermag, einem Wechsel,
der von Jahr zu Jahr größer ist, als von Periode zu Periode. Soll
dieses Kleid passen, dann mussen die Waße dem Wald und seinen jeweiligen

Buständen entnommen werden, und handelt es sich um eine ganze Neihe von etwa in ein Nutzungsgebiet zusammengesasten Waldungen wirtschaftlich verschiedenen Charafters, so kann auch jeder verlangen, daß ihm sein eigenes Kleid angemessen werde. Das Gegenteil führt zum widernatürlichen Nivellieren und das letztere zu Verlusten.

Soll die Wirtschaft individualisieren, und das muß jede Mischwuchswirtschaft in engerem oder weiterem Sinne, dann muß ihr eine gute Betriebseinrichtung in dieser individualisierenden Tendenz solgen. Beschränkt sich eine, im Interesse des Staatshanshaltes gesorderte Forsteinrichtungs-Instruktion auf Fesistellung der allgemeinsten Normen zum Zwecke einer Übereinstimmung in der Darstellung der Ergebnisse, gewährt sie dem Wesen der Sache die nötige Dehnbarkeit, dann sind dem Waldbauer auch wieder die Wege zum Mischwuchse und zur naturgemäßen Mannigsaltigkeit der Bestodung, wie sie die horst- und gruppenweise Schirmverjüngung erstrebt, undeschränkt geössinet.

Man sagt, eine auch in das Detail der Waldbehandlung eingreisende Betriebseinrichtung werde durch die Kontrolle gefordert. Das mag, soweit es die spezielle Betriebseontrolle betrisst, bei gänzlichem Mangel tüchtiger Arbeitskräfte, seine Richtigkeit haben. Wo man dagegen über ein auf der vollen Höhe allgemeiner und technischer Bildung stehendes, in seiner Leistungsssähigkeit erprobtes Personal versügt, da überlasse man ihm wenigstens die Bahl der Wege zur Erreichung des vorgestecken allgemeinen Wirtschaftszieles, durch die ihm gebotenen und nur von ihm vollgültig zu würdigenden Mittel. Die Psseg der Diensts und Arbeitssrendigkeit und der bewußten Berantwortlichkeit wiegt bei einem tüchtigen Personal im Walde schwerer, als die beste Kontrolle.

Freilich, die Scholastit wird sich nur schwer begnemen, ihre alten, mit vielem Scharssinn aufgebauten Systeme eingreisend zu modisizieren. Sie wird auf so lange jeden Versuch des Eingriffs in dieselben zurückeweisen*) und wohl auch meinen im Vorbeigehen hier berührten Standpuntt,

^{*) 3}ch erinnere an die Erfahrungen, welche Forstmeister Tichn, ein von der besten Absicht beseelter geistreicher Mann, mit seinen auf Bereinfachung der Forsteeinrichtung für Femelwaldungen gerichteten Bestrebungen gemacht hat.

bis man zur Überzeugung gelangt ift, daß kein Zweig der forstlichen Wirtschaft einer durchgreisenderen Remedur bedarf, als die Forsteinrichstung, daß hierzu das Material aus dem Walde selbst zu entnehmen ist, und daß eben schließlich die Forsteinrichtung doch nur des Waldes wegen da ist, und nicht umgekehrt.

Kann num in den vorausgesend betrachteten Punkten ein ernstliches Hindernis für eine ortsgerechte Anwendbarkeit der horst- und gruppenweisen Naturverjüngung nicht gesunden werden, so ist es dagegen aber selbst- verständlich, daß berselben wie jeder andern Betriebsweise ihre natür- lichen Grenzen gesteckt sein müssen, die bald mehr bald weniger scharf gezogen sind.

Es bedarf vorerst feines Beweises, daß die Horstverjungung nur unter ber Boraussetzung anwendbar sein kann, wo überhaupt natürliche Samenverjungung möglich ift. Wo man es mit überalten fterilen Beftanben ju thun hat, ober mit Sobenlagen, in welchen bie Samenerzeugung nur in langen Zwischenpausen und fparlich erfolat und eine übermäßig lange Dauer ber Berjüngungsperiode erfordert würde, da hat horstweiser Betrieb feine Stätte mehr. Hier ift zumeist bas Feld bes Ebensowenig in Beständen und Waldungen, die, wenn auch reichlich fruftifigierend, ber nötigen Reimbett : Beichaffenheit ent= behren, - es fei benn, daß fie fünftlich herzustellen mare. Bu jeder natürlichen Berjungung gehört ein genflegter Boben. Ge ift weit weniger seine mineralische Güte, welche hier entscheidend ist, als viel mehr die Humusverhältniffe desselben im höheren Alter der Bestände. Sat der Boben infolge von Streunutung jeden Humusgehalt verloren, ift er hart und träge geworden, ist er von Unkräutern oder starkem Graswuchse in Besitz genommen, leibet er burch seine Lage und auch infolge seiner Zusammensetzung an extremer Raffe u. f. w., dann fann nur felten auf einen Erfolg ber natürlichen Berjüngung gerechnet werben. Es ist aber ausbrücklich zu betonen, daß die Hintanhaltung berartig ungunftiger Bodenverhältnisse im Zeitpunkte ber Berjungung nicht in allen Fällen außerhalb der Macht der wirtschaftlichen Magnahmen liegt, - und daß die horstweise Berjungung in einem bestimmten Zeitpunkte immer nur Anspruch an eine zerstreutplatzweis vorhandene Bobenempfänglichkeit stellt und prinzipiell sich gebuldet, dis auch an andern Stellen dieser Bobenzustand sich ergiebt. Bas guter Bille und Verständnis für die Sache der Naturverjüngung zu leisten vermag, dafür liefert mancher, außerhalb der durch Streumutzung verpesteten Bezirke, gelegene Staatswald in Bahern einen sprechenden Beweis.

Daß auf einen mineralisch reichen Boben ber Probuktionserfolg überhaupt, und die Berjüngungs-Chance insbesondere günstiger ist, als auf einem gering lehmigen Sandboden, ist klar, — daß aber auch auf letzteren bei richtiger Pflege Naturverjüngung zulässig ist, das beweisen hunderte von Buchenhegen auf geringwertigem Bunt- und Quadersand, und die oft in erheblichem Maße sich einstellenden Borwuchspartien in Kiesernbeständen, selbst auf den ärmsten Keupersandböben. Dis zu welcher Tiesenstuse des Bodenwertes indessen, immer eine angemessen Bodenpslege voransgesetzt, wenigstens mit partieller Benutung der horstweisen Berjüngung, heradgegangen werden könne, das wage ich nicht im allgemeinen zu bezeichnen.

Daß die Waldweide hindernisse bereitet, daß bei großem Anspruche der berechtigten und verhältnismäßig beschränkten Weidebezirke jede Verzüngungsform, insbesondere auch die horstweise, leiden muß, ist leicht zu ermessen. Indessen hängt die Zulässigiet der letztern im gegebenen Falle stets von dem Maße der Beschädigungsgefahr al.*)

Endlich ist auch die Frage zu erörtern, ob dem horstweisen Betriebe durch die Bestands und Holzart eine Schranke gesteckt sei? Die größte Mehrzahl der mir bekannten Waldungen mit horstweiser Bersjüngung sind Mischestände von Fichten, Tannen und Buchen, oder Fichten und Tannen, oder Fichten und Buchen, oder reine Buchenbestände, oder es sind die genannten Bestandsarten mit größerer oder geringerer Zumischung der Kieser, auch des Ahorn und der Esche. In der Hauptsache sind es sohin Bestände mit vollem oder doch vorherrschendem Schattholzecharakter. Daß hierin nichts zufälliges liegen kann, ist einleuchtend. Se erklärt sich vielmehr leicht durch die den Schattholzbeständen zufommende größere Besähigung der Bodenpslege und durch den größeren Widerstand

^{*)} Siehe auch meine Forftbenutzung. 6. Aufl. S. 476 oben.

ber Schattholz-Samenanflüge auch gegen stärteren Schirmdruck. Sind beshalb auch die gemischten und reinen Bestände mit mehr oder minder ausgesprochenem Schattholzcharafter als jene zu bezeichnen, welche bis jetzt der Horswirtschaft in erster Linie zugänglich sind, so möchte ich damit die Lichtholzbestände, — und es kann sich bei den heutigen Waldstandseverhältnissen nur um Kiefernbestände handeln, — nicht als grundsählich ausgeschlossen bezeichnet haben.

Die fehr häufig zu machende Wahrnehmung, daß in alteren Riefernbeständen auf besieren geschonten Sandboden in den durch Windbruch, Aushieb von Schwammbäumen u. dergl. veranlagten Beftandelöchern fich oft reichliche Unflüge bilden und in bichtem Schlusse gedeihlich emporwachsen, legt die Vermutung nahe, daß unter jenen Voraussetzungen, welche überhaupt die natürliche Berinnaung macht, und bei richtiger Borwuchspflege auch bei ber Riefer die Horstwirtschaft teilweise möglich sein fonne. Ginen weiteren Beleg hierfür bilben auch gewisse direkte Borgange in dieser Richtung, insbesondere möchte ich jene im Bruder Wald Forstamt Bodenwöhr (Begirt von Regensburg) furz berühren. Man hatte hier, zur fünstlichen Berjüngung der auf sehr armem Keupersandboden ftockenden Kiefernbestände, im Berlaufe der vorausgegangenen 25-30 Jahre die mannigfaltigften Anstrengungen gemacht. Man bearbeitete die Kahlflächen in jeder Art, mit Hacke und Pflug, bis zu möglichster Tiefe, man versuchte den Lupinenbau mit Unterpflügen, man machte Boll- und Streifensaaten, entfernte die Beibe anfange vollständig, später nur durch Abschneiden über bem Boden, man pflanzte ichwache und ftarfere Pflanzen, - alles das aber mit nur sehr geringem Erfolge, denn die vielfach nachgebesserten Jungwüchse gewähren höchst klägliche, allerdings auch dem dürftigen Boden zuzumeffende, Beftandsbilder. In neuerer Zeit hat man nun ben, ohne jede Bodenverwundung, in ben haubaren Orten fich einstellenden Borwuchspartien ein größeres Augenmerk zugewendet, man geht in denselben mit verständnisvollen horstweisen Nachhieben vor, arbeitet in langfamem Borgehen auf Erweiterung derselben hin und hat jetzt schon ansehnliche, mehr und mehr zusammenschließende Flächenteile durch natürlichen Samenanflug in Bestockung gebracht, die in ihrer heutigen Ericheinung unvergleichbar mehr versprechen, als alle benachbarten Pflanzungen.

Ganz besonders erwähnenswert ist die Erscheinung, daß diese Versüngungen von der auf sast allen Kulturslächen in schlimmster Weise hier grassierenden Schüttefrantheit bis jett vollständig befreit geblieben sind, und daß auch der Rüsselkäper serne bleibt. In anderen Teilen dieses Walddezirkes hat man daraushin in der allerneuesten Zeit den Anfang mit der Löcherswirtschaft gemacht (Löchergröße etwa 6—8 Ar), von welcher man sich ähnliche Ersolge verspricht, wie an den erstgenannten Orten. Auch ich möchte an letzteren nicht zweiseln, wenn dem Wirtschafter die Möglichseit zu langsamem Borgehen geboten ist.

Ungeachtet dieser und mancher anderen markanten Fingerzeige, bin ich bennoch weit entsernt, generelle Schlußsolgerungen bezüglich der Kiesernbestände daraus ziehen zu wollen. Weitere Ersahrungen werden vielleicht dazu berechtigen, einen Schritt weiter zu gehen.

Wie dagegen auch die reinen Kiefernbestände auf geeignetem Boden durch Löcherhieb und vorgreifenden künftlichen Einbau anderer Holzarten dem Horstbetriebe und damit dem Mijchwuchse zugesührt werden können, davon habe ich schon oben S. 62 und 64 kurz gesprochen, und das durch die Verbindung diesek Vorbaues mit Benutzung und Pssege der natürlich sich ergebenden Kiefernsamenhorste*) auf einsache und billige Weise dem vorgesiecken Ziese näher gerückt werden kann, ist eine sich von selbst aufzwingende Vetrachtung.

4. Um Misverständnissen vorzubengen, sei hier noch der Modissitationen des horstweisen Betriebes und einiger Kombinationen turz Erwähnung gethan, durch welche dieser mit anderen Verjüngungsarten zum Zwecke der Bestandsmischung in Verbindung treten kann.

Es ist befannt, daß jedes prinzipielle Wirtschaftsversahren in seiner Anwendung vielsach Modisitationen zu ersahren hat, durch welche der Ausdruck der Normalität mehr oder weniger beschränkt oder verdeckt wird. Das ist auch bezüglich der horsweisen Verstüngung nicht anders. Eine komplette Auszählung der hier vorkommenden Modisitationen ist nicht nichtiglich, aber einige derselben möchte ich, soweit sie durch die Bestands-

^{*} Giebt es boch auch im großen nordbentichen Liefernmeere gablreiche Bezirke, 3. B. in Weftpreußen, wo gange Bestände unterflogen find!

beschaffenheit und die Dauer des Berjüngungsprozesses veranlaßt sind, beispielsweise furz berühren.

Der normale Gang der horstweisen Berjungung fommt in der Husführung am ausgeprägteften jum Ausdruck in vorherrichend burch Schatthölzer gebildeten Mijchbeständen von etwa 90-120jährigem, auch höherem Alter, in welchen einige Alterediffereng oder frammweise verschiedene Stärfeentwickelung und ein bem höheren Bestandealter gewöhnlich zugehöriger, platmeise wechselnder Kronenschluß vorhanden ift. Es ift der Zustand, in welchem wir die größte Mehrzahl unserer heute in Ubnutung stehenden Altbestände finden. Bit ein folder Bestand vereinzelt mit aus fruberen Generationen herrührenden, jur alebalbigen Rugung bestimmten Startholgitämmen durchstellt, so ist bas zu normalem Borgehen nur förderlich. Bilden bagegen biefe Startholgfrämme bie Sauptbestodung und fann beren raiche Abnutung nicht länger verschoben werden, ist der Bestand wegen hohen Alters frark gelockert und bereits reichlich mit Jungwuchs unterfiellt (wie 3. B. in vielen alten Beständen bes baperifchen Balbes), bann tann von einem horftweisen Berjungungsverfahren nur mehr in untergeordnetem Make die Rede fein. Schon beshalb nicht, weil die Verjungung ichon gegeben ist, und durch den Siebsgang nicht spstematisch auf horstweise Separierung der Holzarten und die erforderliche Alteredifferenzierung der Horste hingewirft werden fann. Sier droht die Gefahr, daß der vorhandene Mijdwuchs verloren geht, wenn nicht weuigstens durch scharf eingreifende Schlagpflege auf Berausbildung hinreichend großer reiner Horste der verschiedenen Holgarten hingegebeitet wird. Ich brauche nicht zu erwähnen, daß zwischen diesen eben geschilderten und den als normal bezeichneten Bestandsverhältniffen manche Zwischenftuse vorhanden ift, welche der vollen Unwendung des horstweisen Berjüngungeganges mehr oder weniger beschränfend in ben Weg tritt.

Während es auf frischem frästigem Boden Grundsat ist, mit der Erweiterung der Horste und deren Freihieb nur langsam zu versschren, kann auf trockeneren Böden ein rascheres Borgehen angezeigt sein. Der damit verbundene Berzicht auf größere Attersdisserung bedingt damn aber auch, auf größere Horstellung von vornherein hins zuwirken. In diesem Sinne sind d. B. auch die in den Lärchens und

Arvenwaldungen des Ober-Engadin gegenwärtig gebräuchlichen Löcherhiebe aufzufassen.

Welche Bebeutung überhaupt bas rasche ober langsame Verfahren im horstweisen Berjüngungsprozesse haben, und welche wesentlich modifizierenden Einflüsse damit verbunden sein muffen, ist leicht zu erkennen. Ich meine hier nicht die Berjüngungsprozedur des einzelnen Horstes, sondern jene des ganzen Beftandes. Langfamer Borgang der letzteren ift die notwendige Borausietung, um jene Altersunterichiebe zu gewinnen, durch welche, abgesehen von horstweiser Sonderung, die Erhaltung der mit geringerer Bachstumsenergie ausgestatteten Holzarten gefichert ift. Bon einem langfamen Borgange ift weiter ber Gewinn an Lichtung szuwachs abhängig, und in fehr vielen Fällen nicht minder ber gange Berjungunge=Erfolg. Leider fehlt es hierzu häufig an der nötigen Geduld oder es ift die Absicht beschleunigterer Abnutzung der oft im vollsten Lichtzuwachs stehenden Nachhiebsmaffen, welche Beranlaffung zu rascherem Berjüngungsgange ist, und badurch die Erreichung des grundsätzlichen Zieles der Horstwirtschaft beschränken. Dadurch ergeben fich bann Modififationen, die ben Ergebniffen des schlagweisen Betriebes mehr oder weniger sich nähern. Das Gleiche ift der Fall, wenn man alsbald nach dem Freihieb der Borwuchshorfte und Gewinnung einiger weiterer Samenhorste, zum beschleunigten Abtrieb und zur Auspflanzung mit raschwüchsigen Holzarten schreitet. Das führt wohl zum Mischwuchse, aber kaum zu ausbauerndem, benn wo z. B. bie Fichte in ansehnlichem Mage vertreten ift, ift in folchem Falle für bie Buchenhorfte feine Bufunft gegeben.

Eine berartige Verbindung von natürlicher und fünstlicher Bersiüngung ist aber unerläßlich bei der Umwandlung reiner Bestände in Mischwuchs. Doch auch hier kann das Prinzip der Horstwirtschaft nur dann gewahrt sein, wenn die vorgreisende natürsliche Verzüngung oder künstliche Einbringung der langsannwüchsigen Holzarten mit ausreichend langer Zeitpause dem Platzgreisen der rascherwüchsigen vorausgegangen ist.

Auch die Kombinierung von horstweiser und schlagweiser Verzüngung kann in manchen Fällen durchaus gerechtsertigt sein. Sei es, daß einzelne Bestandskeise zum Mischwuchse sich nicht eignen und schlagweise nur auf eine Holzart zu verzüngen sind; sei es, daß z. B. nach erzielter Be-

gründung einer ausreichenden Wenge von vorwüchsigen Buchen- und Tannenhorsten man dem ergänzenden allgemeinen Anfluge der Fichte oder der Kiefer nun ohne Bedenken für die dauernde Erhaltung der ersteren überall Raum geben kann.

Wo es sich endlich um schlagweise natürliche Verjüngung in Saumschlägen ober um Randverjungung in nahezu ober gang reinen Beständen handelt, kann man burch vorgreifende horstweise Einbringung von andern Holzarten in die Lücken und löcher jener Teile des Bestandes, welche erft nach einer Reihe von Jahren vom Saumhiebe betroffen werden, auf Beftandemischung hinwirken. Ift aber ber zu verjüngende Beftand ichon ein 3. B. aus Fichten und Buchen beftehender Mischbestand, und finden fich in bemfelben Buchen = Bormuchshorfte, fo kann burch beren Freihieb und durch eingreifende Maßnahme für deren Erweiterung und Bildung neuer Horste einfach auf Gewinnung einer hinreichenden Menge von Buchenhorste hingemirft werben, um bieselben bann zur Zeit, in welcher fie von ben vorrückenden Saumichlägen getroffen werden, mehr oder weniger vorwüchsig in die allgemeine Besamung einwachsen zu laffen.*) Es ift ersichtlich, bag fich auch in dieser Weise eine Berbindung ber horstweisen mit der schlagweisen natürsichen Berjungung ergiebt, und daß bei hinreichender Borwüchsigfeit ber gewonnenen zur Ginmischung bestimmten Horfte, die gegen ben Wind porrudenben Saumichlage zeitweise auf mehr ober weniger breite Streifen erweitert werden fonnen. - wenn ber Markt eine raschere Abnutung verlangen follte. Dabei foll aber ftete ber beschränkenden Ginfluffe gebacht werden, welche ein rascher Berjüngungsgang auf Lichtzuwachs und Mischwuchssicherung notwendig äußern muß.

^{*)} Siehe meinen Waldbau. 2. Aufl. S. 413.

VII. Abschnitt.

Kunst und Natur.

Im zweiten Abschnitt habe ich die Wandlungen zu schilbern gesucht, die der Wald während der letztverflossennen Dezennien in den meisten Gegenden Zentraseuropas ersahren hat, wie der setzte Anklang an die natürliche ererbte Versassung des Waldes verloren ging, um auf ausgesdehnten Gebieten einer künstlichen Schöpfung Platz zu machen. War ansfänglich und ist auch heute noch hierzu in manchen Fällen gegründete Veranlassung gedoten, so ist nicht schwer nachzuweisen, daß das treibende Wotiv zu diesen Wandlungen in einer möglichst bequemen Steigerung des augenblicklichen Gewinnes zu suchen ist. Sinen diesen Ansorderungen entsprechend behandelten Wald beliebt man heute öster als s. g. Wirtsschaftswald zu bezeichnen, und ist zu betonen, daß hier der Begriff "wirtschaftlich" als synonym mit "möglichst sukrativ" aufzusassen ist.

Daß jeder Walbeigentümer nicht nur berechtigt, sondern auch verspslichtet ist, seinen Gewerdsgewinn nach Möglichkeit zu steigern, kann niemand bezweiseln, — aber nur innerhalb der gewissenhaft zu beobachtenden Nachhaltsgrenzen. Denn wo man sich durch die letzteren nicht gebunden erachtet, da ist die bloße Steigerung des aus dem Walde zu ziehenden Gewinnes eine sehr einfache Sache, zu deren Berwirklichung es forstsmännischer Vermittelung nicht bedarf. Deweise hierfür liegen in manchem europäischen Waldsgebiete reichlich zur Hand.

E8 fragt sich sohin nur, wo diese Grenze gesteckt ist, welche nicht überschritten werden darf, wenn eine auch für die Zukunft annähernd Gaper, Mischwack.

gleichbleibende Nuhnießung vom Walde hinreichend sicher gestellt werden soll?

Man macht fich die Beantwortung biefer Frage leicht, wenn man faat, die quantitative Nutsung für eine bestimmte Zeitveriode foll den während der letteren zu erwartenden Zuwachs nicht übersteigen. ideale Auffassung unterscheidet bekanntlich auch noch zwischen einem effettiven und einem normalen nachhaltigen Ertrage. Abgesehen bavon, bag auch unter bestimmten Voranssetzungen heutzutage Niemand in der Lage fich erachten wird, die zu gewärtigende Zuwachsgröße in einem weiteren Walbaanzen mit Sicherheit feststellen zu können, - liegen für die Wirtichaftstendenz des Balbeigentumers zwischen den Extremen, einer nachten Offuvation und einer überkonservativen Nachhaltswirtschaft, so unendlich viele Amischenstusen, und die Feststellung der "richtigen" Amischenstuse ist durch Fixierung der allgemeinen Berechnungszeit noch io fehr dem augenblicklichen Ermessen überlassen, eine Menge von inneren und außeren Fattoren, welche fich auf die fattische quantitative Jahreverzeugung birekt ober indirekt äußern, können mit jo verschiedenem Gewichte in die Wagschale gelegt werden. - daß eine Feitstellung der Grenze zwischen Gegenwart und Bufunft von biefem Gefichtspunfte faum jemals eine erafte Lojung erfahren Unter Anhalt an die der Messung zugänglichen Größen und Fattoren beruht die Feststellung der letteren in der Hauptsache immer, wenn nicht auf Willfür, doch auf gutachtlicher Beurteilung und Anschauung und besonders auf den örtlich und zeitlich wechselnden Verhältnissen des Marktes und Bertehrs. Wer fich vorurteilsfrei in der Wirklichkeit und in der mirtichaftlichen Geschichte vieler Waldungen umschaut, der kann sich dieser Auffaffung nicht verschließen. Es versteht fich indeffen von felbit, daß der löfung dieser Aufgabe, so weit eine folche möglich ist, fortgesetzt alles Interesse que gewendet bleiben muß, und heute vielleicht-mehr als früher, denn man hat fich im Laufe ber Zeit biefer "richtigen" Grenze allem Anscheine nach schon sehr genähert, ja in manchem Haushalte bieselbe schon unzweiselhaft überschritten.

Ein auberes Bewandtnis hat es bagegen mit der Frage, ob durch alleinige Beschränfung auf die quantitative Nutungsgröße der Begriff des Nachhaltes hinreichend präzisiert und völlig erschöpft ist?

Wenn man bedenft, daß der Zufunft eine gleichbleibende Nutniegung

am Balbe nur dann gesichert sein kann, wenn ihr die Produktionsmittel möglichst intakt hinterlassen werden, — eine Boraussetzung, welche bei jedem Produktivgewerbe für dessen nachhaltige Fortsührung gemacht werden muß —, so kann es nicht zweiselhaft sein, daß mit der bloßen quantitativen Nutzungsbeschränkung der Gegenwart auf die augenblickliche Zuwachsgröße, der Zukunst nicht gedient sein kann. Sie muß erwarten können, daß ihr das Handwerksgeräte in möglichst arbeits- und produktionstüchtigem und in solchem Zustande hinterlassen werde, in welchem es auf uns gekommen ist und wir uns desselben bedient haben.

Welche Rolle als Broduftionsmittel die einer großen Beränderung zugänglichen Standortefaktoren, besondere die Bobenthätigkeit svielt, und wie schwer es für die jeweilige Generation ift, jede nachteilige Beeinflussung derselben abzuwenden, ist allbekannt, und kann ich, was meinen Standpunkt bezüglich beren Pflege und Wahrung betrifft, füglich auf meinen Waldbau verweisen. Zu den Produktionsmitteln gehört aber auch bas im Walbe stehende werbende Holzkapital, und zwar hier gang vorzüglich seiner Qualität, d. h. seiner Berfassung nach. Kann auch in dieser Hinsicht nicht von einer Auffassung die Rede sein, nach welcher wir etwa verpflichtet sein müßten, das Holzkapital genau in berselben inneren Qualität zu hinterlaffen, wie fie für unsere heutige Produktion gedient hat, fo find wir aber auch nicht berechtigt, dasselbe in einer bie fünftige Broduftion einseitig beschränkenden und extremen Berfassung und zwar in ber Sauptsache aus egoistischen Bründen, ber Zufunft zu übergeben. Dieses um so weniger, wenn es uns für die Berechtigung einer willfürlichen Underung der Kapitalsqualität an einer ficherstellenden Brobe für den zufünftigen Erfolg vollkommen gebricht. Bas würden die Kinder über die Manipulationen eines Baters fagen, der sein ererbtes, in Grund und Boden, Häusern, Sppotheken und aut fundierten Bapieren angelegtes Bermögen wegen seines perfönlichen Borteiles samt und sonders, wenn auch im gleichen Nominalbetrage, in eine einzige zweifelhafte Wertform umwechseln, etwa in ferbischer Rente ober bergl. anlegen würde? Und bennoch läge in diesem Borgange noch lange keine fo große Gefahr, als bei ähnlichem Beginnen im Walbe, wo ein rascher Tausch und Wechsel, wie bort, eine Unmöglichkeit ift.

Die Mehrzahl der Waldungen in Zentraleuropa waren Mijchwaldungen; die menschliche Kunst hat an ihre Stelle reine Laubs, in vorherrschendem Maße aber reine Nadelwälder gesetzt, und die neueste Zeit
erkannte in den allermeisten Bezirken im Kieferns und Fichten Philanzs
wald nahezu den Gipfel der forstlichen Kunst. Das Bemühen um Bes
schränkung des Produktionsauswandes mußte die Losung "villige Kulkuren
um jeden Preis" zur Tagesordnung machen, und so selher war, die Kulkurkosten als eine sir den Gesants-Produktionsauswand
möglichst verschwindende Zisser darzustellen, so kounte man sich den
günzigen Effekte nicht verschließen, den eine Ersparnis an den alljährlich
veransgabten Millionen, sür eine anerkennende Würdigung der kinstlichen
Unsforstung, insbesondere durch Pflanzkulkur haben müsse. Dadurch
wurden besonders auch die vielsach über die Grenze des Versuches hinausgreisenden weitständigen Pflanzungen veranlaßt, welche nicht blos
auf das stärkere Pslanzenmaterial beschränkt blieben.

Bas hat nun die Zufunft von dieser so besiebt gewordenen Methode ber Bestandsverjüngung durch Pflanzung zu erwarten, und welches Betriebskapital übergeben wir unseren Nachkommen in den während den letten Jahrzehnten begründeten Beständen?

Die Antwort darauf ist teilweise schon im Boransgehenden gegeben. Daß die tünstliche Berjüngung auf der Kahlstläche den Mischwuchs fast völlig aus dem Walde vertrieden hat, namentlich da, wo die Sichte als dominierende Holzart auftritt, daß in den geschaffenen ausgedehnten Nadelholzwäldern heute nahezu auch die letzten Reste des Laubholzes verschwunden sind, und daß durch die schließliche änßerste Beschränung unseres Operationsmateriales auf die zwei einzigen Holzarten, Fichte und Kiefer, die Beachtung jeues allgemeinen Begestationsgesetzes preisgegeben ist, das überall eine Aupassung der Begestation an den Standort durch eine wechselnde Mannigsaltigsteit der Gewächse verschwen läßt, — das sind unansechtbare seststion auf die denkbar größte Einförmigkeit der inneren Bersassung haben wir aber auch die Zusunft gleichsam seitgenagelt; denn sie ist wenigstens auf niehrere

Inhrhunderte hinaus auf die Fortführung des ihr aufgedrungenen Nadelholz-Programmes angewiesen, und wird es ihr überhaupt schwer werben, fich von bemfelben loszulojen, wenn ber Wechsel ber Zeitverhaltniffe ihr einen folden zum Bebote machen follte. Ich frage, haben wir bazu bas Recht, und liegt hierin nicht ein folgeschwerer Gingriff in bas Nachhaltspringip? Ich weiß wohl, - ber egoistische Standpunkt bes augenblicklichen Vorteiles bezeichnet berartige ethische Verpflichtungen einfach als unpraktische Ideale, durch welche die Gegenwart in ihrem Kampfe ums Dafein fich nicht gebunden erachten tonne. Sind wir aber zu biefer Anschauung gelangt, dann fällt freilich neben vielem andern das ganze Bebäude einer rationellen Forstwirtschaft mit seinen gesetzlichen Bestimmungen über ben Nachhalt in sich zusammen, — benn bann läßt sich auch die völlige Abnutung des Waldes durch die Not des Tages rechtfertigen, - ber Sprung babin ist fein großer. Italien, Sübtirol, Spanien, die Levante 2c. haben dann allerdings ichon vor Jahrhunderten die Waldbehandlung am praftischften betrieben.

Belder Zukunft unsere der Nachwelt überlassenen Nadelholzwälder vom Gesichtspunkte einer gesicherten Fortentwickelung, gegenüber den sie bedrohenden äußeren Gesahren, entgegengehen, davon wurde schon im II. Abschnitte gesprochen. Haben wir etwa auch in dieser Hischt das Necht, der Nachwelt eine. Erbschaft zu hinterlassen, welche ihr, wie wir wohl wissen, einen unverhältnismäßigen Auswand für Schutz und Pflege und eine fortgesetzte Sorge für Erhaltung derselben ausbürdet, — und zwar aus Gründen unserer eigenen Bequemlichkeit?

Ich sagte oben, daß unsere Nabelholz-Pflanzbestände noch keine Probe für ihre zukünftige Leistungsfähigkeit abgelegt haben. Ein hinzeichendes Maß von Sicherheit wäre doch in dieser Hinschlad die in erster Linie zu stellende Boraussehung, wenn wir uns für berechtigt erachten wollten, den sicherheit in diesem Sime kam es ja verlassen. Indessen, auf eine Sicherheit in diesem Sime kam es ja vielsach gar nicht an; wenn nur diese Fichtens und Kieferpstanzungen durch mehr oder weniger freudigen Zugendwuchs unsere Kahlschläge deckten, — die nach uns kommen, mögen dann sehen, was daraus wird. Die Zeit, in welcher man das volle Fazit ziehen kann, ist freilich heute noch nicht angebrochen. Finden

fich auch da und dort vereinzelt kleine Nadelholzpflanzungsversuche höheren Alters, so haben doch die ältesten der hier fast allein entscheidenden, auf großen Klächen ausgeführten Pflanzkulturen der Kiefer und Vichte erst ein Alter von etwa 40—50 Jahren erreicht. Aber auch in diesem Alter sind sie schon ehreich genug, und sie bieten jeht schon eine Fülle von Anhaltspunkten zur Beurteilung ihrer wahrscheinlichen Zukunst.

Die erste, sast allgemein wahrzunehmende Eigenschaft unserer jetzigen, in weiträumigem Verband begründeten Pflanzbestände ist die, daß sie erst sehr spät zur Ausscheidung eines Nebenbestandes gelangen. Dies bezieht sich indessen mehr auf die Fichten-, als auf die Kiesern-Pflanzbestände. Da der Bestand bloß durch wuchskräftige Individuen gebisdet wird, und jeder Pflanze der volle Entwickelungsraum, je nach der Berbandweite auf eine mehr oder weniger weit hinausreichende Zeit, gestoten ist, so muß der Bestand in der Jugend notwendig des Nebenbestandes entbehren. "Es sind lauter Herren und keine Knechte" (Kickinger). Im günstigen Falle erst mit dem 25 jährigen, in den meisten Fällen aber erst im 40- und 50 jährigen Alter hat sich durch das erreichte Kronengedränge ein zurückbleibender Rebenbestand gebistet, — aber auch dieser ist quantistativ von nur sehr geringem Belange.

Daß ber Nebenbestand im allgemeinen eine nicht bebeutungslose Rolle im Bestandsleben und wirtschaftlichen Haushalte spielt, ist allbefannt. Wie er sich durch sein Übermaß in allzu dichten Saatbeständen und Vollmasten, namentlich auf schwächerem Boden und bei den Schattholzarten sir die Bestandsentwickelung, als hinderlich erweist, — so hat sein vollständiges Fehlen während der Zugendperiode noch größere Übesstände im Gesolge. Denn es sehlt dann das wirtsamste Mittel zur Schaftereinigung, es sehlte eventuell das Ersatzmaterial für den Hauptbestand und es sallen zum größten Teile die Borerträge aus. Und in der That, von Tag zu Tag mehren sich aus den verschiedensten Gegenden die Klagen, daß die durch Pflanzung entstandenen Fichtenstangenhöszer keine Zwischennutzung gewähren, oder daß deren Ertrag verschwindend sein, gegensüber den aus natürlichen Verzüngungen erwachsenen Beständen ähnlichen Alters. Das ist aber ein Entgang für die Gegenwart, die doch in unserer Zeit im allgemeinen so sehr aus Frachtgenuß bedacht ist.

Dazu kommt die geringe Qualität des wenigen in Pflanzbeständen als Bornutzung anfallenden Autstangenmateriales. Durch die Ersahrungen beim Hopfendau ist sestgestellt, daß Hopfenstangen aus Beständen der natürlichen Berjüngung 6-10 Jahre auf derselben Spitze stehen, und solche aus Pflanzbeständen kaum 2 Jahre.

In welchem Mage fich die größere Dauer, der schlanke aftreine Buchs solcher Stangen aus Naturverjüngungen im Verkaufspreise zu erkennen giebt, das hat man besonders mahrend der letztverfloffenen Jahre mit günstigen Hopfenpreisen in den süddeutschen Fichtengegenden reichlich erfahren. Aus einer Reihe mir bekannt gewordener Fälle greife ich nur einen als Belegstück heraus. Man hat hier für bas aus 20-30 jährigen natürlichen Berjüngungen gewonnene Hopfenstangenmaterial bemerkenswert hohe Erlose erzielt, und zwar für bas Hundert Mullstangen 40 Mark, für Stangen I. Rlaffe 38 Mark, für folche II. Rlaffe 28,40 Mark, für Stangen III. Rlaffe 21,60 Mark und für Ausschufftangen 14,20 Mark. Much wenn man ben Festgehalt eines hunderts Stangen im Durchschnitt nur zu 0.75 Rubikmeter annimmt, so wurde der Berkaufswert dieser Zwischemutungserträge pro Rubikmeter selbst jenen des in 100= bis 120 jährigen Radelholzbeftänden anfallenden Stammholzes I. Rlaffe fogar noch überfteigen; da der lettere im betreffenden Balbe auf 13 Mark fteht! — Bährend in den Naturverjungungen diese Zwischenungungserlose gemacht wurden, haben die benachbarten 38-40jährigen Pflanzbestände nachweislich noch keine Rutzung gestattet, da die einzelnen dort angefallenen burren Stangen im Wege bes Frevels entfernt wurden.

Wenn auch hohe Stangenholzpreise nicht alljährlich sich ergeben, so sind solche auch nur periodisch anfallenden Ergebnisse dennoch genügend, um derartige Ausfälle im dereinstigen Gesamt-Ertrage der Pflanzbestände mit ihrem ganzen Gewichte zu erkennen. Allerdings kann man dagegen einwenden, daß diese Bestände in ihren heutigen Altersssussen übereinstimmend auch einen höheren Gesamt-Massensertrag im Hauptbestande gewähren. Dem kann nicht widersprochen werden. Aber vorerst kann noch nicht nachgewiesen werden, daß dieser höhere Massenertrag auch noch zur Zeit ihrer Haubarkeit vorhanden sein wird (mancherlei Anzeigen lassen bieses sehr be-

zweifeln;) — letzteres aber auch vorausgesetzt, so kam heute schon mit größter Wahrscheinlichkeit vorhergesehen werden, daß dieses Massentrags-Plus im Hauptbestande unserer Pflanzbestände, durch die Borerträge in den Naturverjüngungen (auch abgesehen von den im höheren Alter einzgelegten Lichtungshieben) mindestens gedeckt, durch Prolongation ihrer Geldwerte aber sicher überschritten wird.

Und wenn man nun diesen nebenbestandslosen Pflanzbeständen bezügslich der für die Zukunft zu erwartenden Autholz-Leiskung näher tritt, so müßte, meines Erachtens, in den jett schon unzweiselhaft sestgestellten wenig versprechenden Thatsachen allein schon die dringende Mahnung liegen, die Nadelholz-Pflanzkultur, als grundsätzliche Begründungsmethode, sehr zu beschränken oder wesentlich zu modifizieren.

Es ift eine längft von den Bau- und andern holzverarbeitenden Gewerben erkannte und trot aller Anzweiflung zu Recht bestehende Thatsache. daß die besten Nutholzqualitäten beim Nadelholz in von Jugend auf gut geschloffenen, burch einen Nebenbeftand gefüllten Beständen, insbesondere im Femelwalde erwachsen, — und dag die von Jugend auf im unbeschränkten Lichtgenuffe und lockerem Schluß weiträumig erwachsenen Rabelholzstämme nur geringe Qualität besiten. Diese Erfahrungen haben in neuester Reit auch ihre volle Beftätigung durch die exakt-wissenschaftlichen Forschungen R. Hartig's*) gefunden. Wir erzeugen alfo in unseren Pflanzbeständen. wie unter andern auch schon v. Dücker**) hervorgehoben hat und jedem einleuchten muß, der fich die Sache näher betrachtet, jedenfalls Solz von fehr geringer Dichtigkeit, Festigkeit und Dauer, Solz, das der Händler und Arbeiter als "braufch und grobfaferig" bezeichnet, niemals feine Schnittware liefern wird und höchstens als Start zu grober Schreinerware, ju Kiften-, Sgrabrettern u. bergl. Berwendung finden fann.

Das Erwachsen im räumigen Stande von Jugend auf hat bekanntlich das Unterbleiben der Aftreinigung in der untern Schafthälfte zur Folge. Der wertvollste Teil des Schaftes bleibt für alle Zeit mit größeren und

^{*)} Das Solg ber beutschen Nabelbaume. S. 67. Berlin 1885.

^{**)} Dandelmann's Zeitichr. 1884. G. 47.

fleineren Aften burchfett, die felbstredend den Wert des Holzes zur Schnittund Spaltware-Verwendung, ja felbst zu gewöhnlichen Zwecken, wie z. B. zur Berichleifung für Papierftoff Bereitung 2c. empfindlich herabseben. Dieser räumige Stand bedingt weiter eine, burch unverhältnismäßige Unschwellung bes unterften Schaftteiles veranlagte, oft erhebliche Abholzig feit ber Schäfte, und bei ber Fichte, welche bei üppigem Buche auf gutem Boden fo fehr gur Zwiefelbilbung infliniert, häufig eine Abnormität ber innern und äußern Schaftbilbung, die vorzüglich bie dominierenden Individuen betrifft und darin besteht, daß der schwächere Gipfeltrieb in ben ftarferen Seitentrieb einwachst, von letzterem mitsamt ber Rinbe fpater völlig umschloffen wird, und badurch bem Schaft auch in feiner äußern Form eine gewiffermaßen bajonettförmige abfätige Figur verleiht. Es ift nicht felten, daß fich diese Erscheinung 6 und 10 mal übereinander an bemfelben Schafte wiederholt, und ift es flar, bak burch diese Abnormitaten, welche häusig zur Fäulnis führen, jede Nutholzverwendung vollftändig ausgeschlossen bleibt.*)

Daß endlich rasch und porös und mit inneren Schäben erwachsene Nadelholzbestände nur eine geringe Widerstandskraft gegen die Zerstörungen der Pilze, hier gegen Rotfäule besitzen, ist nicht außer acht zu lassen. Auch in dieser Sinsicht liegen zahlreiche sprechende Belege vor.**)

Es ift selbstverständlich, daß auch in den weiträumigen Pflanzbeständen früher oder später die Zeit des Gipfelgedränges und das Bedürsnis der Durchforstung kommt. Wer sich mit dieser letzteren Aufgabe befaßt hat, der weiß, wie schwierig hier eine Durchforstung auszusühren ist, wo ein ausgesprochener Nebenbestand sehlt. Wan beschränkt sich dann auf Freibied und Loskösung der entschieden dominierenden Exemplare von ihren nächsten, oft fast ebenbürtigen Nachdarn, und selten geht es ohne tüchzige Löcher ab. Diesen dominierenden Stangen ist nun die Möglichsteit verstärkter Zunahme geboten, sie erfahren sehr bald eine ansehnliche Kronenverstärkung nach Höhe und Breite, und sie sind es dann aber auch,

^{*)} Das Nähere in einer bennichst erscheinenben Bublifation pon E. Grassmann im Baur'ichen Zentralblatte.

^{**)} Siehe unter anderem: Böhm. Bereinsschrift 1882, 3. Hft., S. 93.

welche mit ihrem braufchen holz bei eintretenber Schneeauflagerung am erften bem Gipfelbruche unterliegen.

Wo man aber nicht ober nur sehr sprät durchsorsten kann, da kann vom Zeitpunkte des erreichten Gipfelgedränges an von einer erheblichen Zuwachsverstärkung, gegenüber den durch natürliche Verzüngung entstandenen Beständen, kaum die Rede sein, denn es machen sich dann hier wie dort gleichmäßig die Wirkungen des gedrängten Kronenschlusses geltend. Damit erklären sich die schon mehrfach gemachten Wahrnehmungen und Behauptungen,*) daß der Vorsprung der Pslanzbestände bezüglich der Massenproduktion nur dis zum etwa 40jährigen Alter aushalte.

Die Pflanzbestände haben, ben Naturverjungungen gegenüber, unzweifelhaft den Vorteil einer rascheren Entwickelung während der ersten Lebenshälfte voraus, - aber auf Roften ber Solggute und ber Widerstandefraft gegen äußere Befahren, inebesondere gegen Bilge und Schneebruch. Bas fann nun von folchen Beftanden für eine bereinstige Lieferung an Starfnutholgern erwartet werben? Man fann hierauf allerdings und scheinbar mit autem Rechte erwidern: wenn wir noch nicht wiffen, ob diefelben überhaupt Rusholz in erheblichem Prozent= fate liefern, fo ift die Frage nach Starknutholz erft recht ausgeschloffen. Ich sage scheinbar. — benn wenn wir uns zu einem bestimmten Wirtschafteprogramm berechtigt erachten wollen, bann muffen wir selbstverständlich mit demfelben auch ein bestimmtes Wirtschaftsziel verbinden, für beffen Berwirklichung wenigstens ein hohes Maß von Wahrscheinlichkeit bestehen muß. Jedes Ausweichen von dieser, meines Bedünkens einfachen, Logik, muß auf die Stärke und Berechtigung bes Programms ein bedenkliches Licht werfen. Aber man weiß sich zu helfen; man fagt, man braucht in der Zufunft fein Startholz (über 30-35 cm Brufthöhenstärke) mehr, die Nachfrage geht schon heute vorzüglich auf die mittleren und geringen Stärfedimensionen. Wenn man fich aber nach em Ursprunge biefer Behauptungen umschaut, so gelangt man zur auffallenden Wahrnehmung, daß dieselben vorzüglich in Bezirken ihre Quelle haben, wo man

^{*)} Besonbers im Barze; siehe die letztjährigen Verhandlungen d. Harzer Forst-

überhaupt feine ober nur sehr wenig Starthölzer mehr hat. In andern Gegenden, 3. B. in dem Staatssorsten Bayerns, Prenßens, Badens, des Elsaß 2c., macht man an den meisten Orten die geradewegs entgegengesetzte Beobachtung, und ich kenne manchen Bezirk, wo gegenwärtig kast nur Startholz absehren vist. Wenn man jene unsehlbar zu gewärtigende Zeitsperiode präoksupieren wollte, in welcher sich unsere Nachsonmen einer gewaltigen Überproduktion von Kieferns und Hichtenholz geringer und mittlerer Stärkedimensionen gegenüberstehen werden, — so müßte schon dadurch die bessere überzeugung sir den künstigen Wert des Starknutholzes ihre besgründete Stütze sinden.

Die Startholzproduktion gehört also wohl noch zu unserem Wirtichaftsprogramme, und man darf wohl nach den Vorkehrungen, welche dasselbe hierzu getroffen hat, und wenigstens nach deren möglichen und wahrscheinlichen Leistung fragen, da kann nun aber, nach meiner überzeugung, das Prognostiton für die Pflanzbestände nicht leicht ein gunftiges fein. Wenn ich auch von dem der Erfahrung entnommenen Standpuntte absehe, nach welchem für die Bucht der wertvollen Starthölzer der gleich= förmig erwachsende Bestand im allgemeinen weniger geeignet ift, als ber ungleichmäßige, — so ift die auf dieses Ziel gerichtete Gewährschaft schon durch die geringe allgemeine Widerstandsfraft und Ausbauer der Pflangbestände eine beschräntte. Es mare wenigstens eine Ausnahme von bem allgemeinen bei allen Organismen zutreffenden Naturgesetze, wenn ichon von frühefter Jugend auf forciert gemästete Bestände die gleiche Lebensenergie im höheren Alter besiten follten, wie Bestände, deren Sauptentwickelung in das Alter der vollen Mannesstärke fällt. Es ift das um fo weniger zu erwarten, wenn beim Mangel eines füllenden Nebenbestandes und bei ftarten Durchforstungen gar ein Ruckgang ber Bodenthätigkeit zu besorgen ift. Man täusche sich nicht! wertvolle Starthölzer, wie wir fie heute als lette Refte früherer Generationen unferen Waldungen entnehmen, werden in den Rahlichlagbeständen der meisten Standorte ohne unverhältnismäßige Opfer schwerlich erzogen werden, ja! es erscheint mir für manchen Pflanzbestand fragtich, ob er es überhaupt über das Stangenholzalter hinausbringen werbe!

Was haben wir nun von der Nutholz-Leiftung der Pflanzbestände zu

erwarten? Möglicherweise, aber nicht zugegeben, höhere Materialserträge und in kürzerer Zeit eine Minorität von mittelstarken Schäften, — bagegen geringe Holzqualität mit wenig Widerstandskraft, ein mit Aften durchsetzes krumms und grobsaferiges, zu jeder besseren Nutholzverwendung wenig brauchbares Holz und sehr geringe Aussicht auf Produktion des nötigen Starksholzes. Za! noch mehr; — ich kenne manchen Pflanzbestand von Fichten und Kiefern, der den unwiderstehlichen Eindruck macht und hintersläßt, daß er in der Hauptsache lediglich zu Brennholz erwachsen werde.

Das Programm ber Schnellwuchswirtschaft burch Kahlschlagpflanzung trägt bie Devise "viel und ichlecht" auf seinem Schilbe.

Durch die in neuerer Zeit fast allgemein zur Geltung gekommene Überzeugung von den Übelständen, welche mit großen Rahlichlägen verbunden find, fab man fich veranlagt, Berbefferungen infofern eintreten zu laffen, als man die Kahlichläge in ihrer Ausdehnung beschränfte und auf fleine oft nur wenige Heftare umfassende Schläge guruckging. in die badurch bedingte Bervielfältigung ber Angriffspunkte einen angemeffenen Wechsel, eine großere Beweglichkeit ber Wirtschaft und eine gewisse Ordnung zu bringen, bann aber auch im Intereffe ber Bobenpflege und, wenn es fich um Fichtenbestockung handelt, um der Sturmgefahr vorzubeugen, gelangte man jun Pringip ber Wirtschaft in Siebszugen. Man bahnte in einer Reihe zusammenhängender, nach ihrer Situation 2c. gleichsam zu einem fleineren Wirtschaftsgangen gusammengefagter Beftanbe eine zweckmäßige Ordnung in ber Aneinanderreihung ber Altersftufen an, und zwar burch einen fortgesett auf dieses Ziel gerichteten Biebsplan. Da nun, auf so lange dieses Riel nicht erreicht ist, mancherlei Inkonvenienzen sich ergeben müssen, so sucht man benselben durch vorübergehende Silfen, - burch Siebsverzögerungen, Siebsvorgriffe, Looshiebe, Windmäntel, Randverstärfungen überhaupt 2c. - nach Möglichkeit vorzubeugen. Die viel in dieser Richtung und mit spftematischem Borgeben in einzelnen Gegenden und besonders in Sachsen geleiftet wurde, ift befannt.

Daß bamit für die Nabelholzwirtschaft, der früheren grundsattlofen Kahlichlagwirtschaft gegenüber, Berbesserungen erzielt werden können, ift

unbezweiselt. Insoweit aber die Wiederaussorssung der auch reduzierten Kahlschläge durch Pflanzung in räumigem Verbande erfolgt, kann auch diesen Kleinbeständen eine andere, als die oben bezeichnete Zukunftsprognose nicht gestellt werden. Denn die kleinen Kahlsschläge unterscheiden sich in dieser Hinsicht kaun von den großen.

Aber welche geringe Aussicht auf eine so erhebliche Steigerung ber Aulturfosten in einem Programm besteht, bessen Tendenz auf möglichste Abminderung der Wiederbestellungskoften gerichtet sein muß, daß bedarf taum einer Ausführung. Liegt boch in ber Rulturkoftengiffer ber wundeste Fled bes f. g. Wirtschaftsmalbes, und wie hat man fich boch schon bemüht, diese Liffer faktisch und scheinbar zu verkleinern und in ihrem kalkulatorischen Gewichte als höchst unschuldig erscheinen zu lassen! Abgesehen von der Zurückaltung, mit der man öfters die thatsächlich erlaufenen Rosten bespricht, wenn sie, auch durch wohlbegründete Ursachen veranlaßt, über das übliche Niveau fteigen; abgesehen von den in sehr vielen Fällen nötigen, oft höchst ansehnlichen und selbst bis zum 10= und 12 jährigen Alter der Kultur fortgesetzen Nachbesserungskosten, die gewöhnlich nicht auf dem Ronto der betr. Rultur erscheinen; und abgesehen von den Bemühungen um Abstellung eines ungerechtfertigten Kulturluxus, im vollen Sinne dieses Wortes, und ber Bermeidung enger Bflanzung 2c., - verschleiert man nicht selten die Rostenziffer durch deren Repartition auf den gesamten Forstarund, oder durch das Zusammenwerfen derselben mit andern Meliorationskosten, oder durch eine geschickte Rechnungsmanipulation, wodurch man die Kulturkoftenziffer für eine gewisse Zeitferne gleichsam fast jum Berduften zu bringen vermag, oder man ichreibt dem Kulturkoftenkonto die fich ergebenden Nebennutungserlose aus Gras, Streu, Weibenutung 2c. zu Gunften, oder man baut Kartoffeln, Gerfte, Hafer 2c. auf den Kulturflächen, oder treibt Handel mit Wald- und Zierpflanzen, und setzt ben Erlös von den Rulturfoften ab u. f. m. Aus allem dem geht deutlich genug die Tendenz hervor, die Biffer für den Rulturaufwand möglichft zu reduzieren, oder die schmache Seite des auf f. a. wirtschaftlicher Grundlage bafierten Programmes möglichft zu verbeden. Man fann es in ber That nicht leugnen, daß unfere Rulturfoften einen beläftigen= ben Fattor in ber Produttionerechnung bilben, und gegen früher im großen Durchschnitte in manchmal erschreckendem Mage gewachsen sind. If mir doch mancher Revierbezirk bekannt, in welchem die früheren Rulturfredite für die reausären Schlagaufforstungen von 60 und 100 fl. ver Jahr allmählich auf 2000 Mark und mehr gewachsen sind, und kann man doch auf Fälle hinweisen, in welchen g. B. für Gichenpflanzungen auf ben Morgen 164, in anderen 195 und in einem dritten Falle felbst 395 Mark, also auf die Hektare das je fast Bierfache biefer Betrage an Rulturkoften erwachsen sind*). — oder auf Fichtenpflanzungen, welche mit den Nachbesserungen auf 352,6 Mark pro Hektar zu stehen kommen**) u. s. w.! Rönnte man sich nicht schon allein von diesem Gesichtspunkte aus versucht fühlen, diese finanzwirtschaftlich als so wertvoll erachtete Betriebsweise, als eine ber teuerften Methoben ber Wirtschaftsführung zu betrachten?

Aber wenn man sich auch zu einer engeren Pflanzweite, etwa zu einer solchen von 0,80 m, entschließen könnte, so wäre damit nur ein geringer Effekt für eine gesichertere Gewinnung von wertvollem Nutholze erzielt. Das erhellt schon aus der Betrachtung, daß auch bei der genannten Pflanzweite noch nicht jene Bestandsversassung für das Zugendwachstum erzielt wird, wie sie in guten Naturverzüngungen gegeben ist. Es erhellt aber auch aus den interessanten direkten Versuchen, welche man über

^{*)} Schlef. Bereinsichrift 1880. S. 67.

^{**)} Bericht ber X. Berf. beutscher Forfnvirte. G. 191.

Höhenwuchs und Massenertrag 20 jähriger Bflanzbestände in Sachsen angestellt hat,*) und welche ergaben, daß wohl die mit besagtem Alter erreichte Sohe der Bflanzbestände und ebenso deren Massenvorrat ansehnlich größer ift, ale in gleichalten Saatbeftanben, (übereinstimmend mit ben Ergebniffen an faft allen anderen Orten), - weiter aber, bag bei ben Pflanzbeständen zwischen einer Berbandsweite von 0,85 und 1,42 m ein erheblicher Unterschied im Maffenvorrat nicht befteht. Wenn aber bie Daffen feinen wesentlichen Unterschied zeigen, bann fann auch. burch Herabgehen der Berbandweite auf 0,80 ober 0,85 m, folgerichtig fein erheblicher Unterschied in ber Solgqualität bestehen. Doch, felbst auch angenommen, es seien biefe Bersuchsrefultate zu bezweifeln, und wir könnten burch hinreichend enge Pflanzung die Übelstände der Pflanzfultur paralyfieren, - wer wollte wohl die Verantwortung einer Steigerung bes Kulturkoftenbedarfs auf bas boppelte ober breifache ihrer jetigen Sohe verantworten? Da lage es boch immer noch viel naber, ju bem naturgemäßeren Rulturverfahren ber Saat ju greifen.

Obwohl die Erfolge der Nadelholzsaat abgeschlossen vor uns liegen, denn in sehr vielen Orten bewegen sich ja heute die Hiebe in haubaren Saatbeständen, und die Qualitäts-Ergebnisse hier immer befriedigender sind als jene, welche wir von den Pflanzbeständen zu gewärtigen haben, so stehen wir doch auch mit den Saatbeständen noch auf dem Boden der Kahlschlagwirtschafts. Abgeschen von den bekannten anderweitigen Folgen dieser Birtschaftsmethode, beschränken wir und mit denselben auf den Andau reiner Nadelholzbestände, auf einen Bald, dem jeder Holzartenwechsel, dem auch das geringste Waß einer Altersdifferenzierung, dem jede Mannigssaltigkeit und innere Gliederung sehlt, — auf einen Bald, welcher der Zufunst wohl eine einseitige Überproduktion, aber kein Starkholz und keine Nutzungs-Mannichsaltigkeit in Aussicht stellt, eine Waldvegetation, sür welche unsere Nachkommen uns nur wenig Dank wissen.

Die Kahlschlagwirtschaft mit ihren Nabelholz-Pflanzungen und Saaten ift als souveräne Wirtschaftsmethobe eine Versündigung gegen das

^{*)} Tharander Jahrb. 32. Bd. S. 1.

Nachhalts- Pringip, denn mit ihren Ergebniffen schaffen und hinterlaffen wir der Zufunft ein total verändertes und seinem innern Werte nach wenigstens höchft zweifelhaftes Betriebstapital. Ich fage als fouverane Wirtschaftsmethode, - beim ich habe wohl kaum die mikverständliche Unterstellung zu besorgen, als sei der Kahlichlag für alle Fälle zu verwerfen, und als gabe es nicht viele Berhaltniffe, unter welchen ber fünftliche Nadelholzanbau auch selbst im reinen Bestande als gerechtsertigt zu betrachten ift. Aber ale allgemeines Programm für ben f. g. Wirtschaftsmald beftreite ich ihm aus ben im vorausgehenden entwickelten Gründen die Berechtigung. Es muß im Gegenteil unsere Aufgabe sein, uns mit allen Kräften von diesem Birtschaftsprinzip loszuringen, von einem Prinzip, das allerdings, wie fein anderes, einer bequemen Nutung, Betriebshandhabung und Kontrolle verführerische Brücken schlägt und hierdurch eine mächtige Augkraft für nackte Abnutung bes Waldes besitt. - dem aber die Hauptelemente einer naturgesetlichen und staatswirtschaftlichen Basis fehlen, und bas baburch bem Balbe überhaupt wie seinem wirtschaftlichen Werte eine bedenkliche Zufunft bereitet.

Der fünstlichen Kahlschlagverjüngung steht der reine Naturwald diagonal gegenüber. Er ist das Produkt eines vielkausendschrigen natürslichen Anpassungs-Prozesses an die Existenzbedingungen des Waldes, der hier keinerlei andern Zwecken, als sich selbst zu dienen hat. Der Nutumgszweck sieht ursprünglich nicht in seinem Programme; wo aber die Menscheit sich diesen Naturwald zu Nutzwecken in einer Weise dienstbar gemacht hat, durch welche seine naturgemäßen Existenzbedingungen die geringstenvössische Beeinträchtigung ersahren, da spricht man vom Plenters oder Femelbetrieb.

Während sich die Kahlichlagwirtschaft von der Natur vollständig sosgelöst hat, und sich vermist, dieselbe nicht nur durch menschliche Kunst ersetzen, sondern es auch besser unden zu können, und sohin die auf diesen Wege erzeugten Schöpfungen mit Necht den Namen Kunstwald besanspruchen dürsen, — erwartet der Femelwald bezüglich seines Produktionsvorganges alles von der Natur. Die Produktion im künstlichen Walde beansprucht ein erhebliches Geldkapital, im Femelwalde wird sie gratis besordt; dort aber ist die Verstüngung des Waldes von der Natung völlig

unabhängig und lettere hat örtlich und zeitlich volle freie Hand; hier ift die Nutung zeitlich und örtlich enge an die Berjüngung gebunden und von den Forderungen der letteren abhängig. — Die Nutung im Fentelwalde ift sohin von Beschränfungen begleitet, sie kann sich nicht frei bewegen wie dort, sie ist, wenigstens in der Ebene, unbequemer, als bei der slächenweisen Nadikalnutung im Kahlschlagdetriebe, und je mehr das Prinzip möglichst gesteigerter lukrativer Abnutung des Waldes Betonung bei der Forstwirtschaft sindet, desto weniger ist zur Ersüllung dessselben der Femelwald geeignet.

Die Rahlichlagwirtschaft gefährdet die Interessen ber Zufunft, die Femelwirtschaft gewährt in bieser Beziehung die größte Garantie, benn feine Betriebsform vermag die Produttionsträfte des Waldes in gleich vollfommener Beise zu konservieren, aber sie beschränkt das Interesse der Gegenwart burch bie Unbequemlichfeit ber Nutung. Diese polgren Gegenfate ohne Einbufe von ber einen ober andern Seite zu vereinigen, ift ein Ding ber Unmöglichkeit. Aber auf halbem Wege können fich beide begegnen und zwar in Formen, die bald mehr den Charafter der Rahlschlagform mit ihrem geschlossenen Flächenbetriebe und rasch sich vollziehender Beftandegründung, — bald mehr ben Charafter bes Femelwaldes mit seinem über größere Flächen sich ausbehnendem Betriebe und seiner nur allmählich und ftetig fich vollziehender Walderneuerung an fich tragen. Und wenn wir uns auf folch halbem Bege umschauen. - begegnen wir nicht einer ganzen Reihe von thatsächlich vorhandenen Kompromifformen? Geboren hierher nicht die Wirtschaft in kleinen nach Siebszugen sich verteilenden Rahlschlägen, - die Saumschlagform mit fünftlicher Berjüngung. — bie zweiglterige durch fünstlichen Unterbau vermittelte ober im Lichtungsbetriebe behandelte Hochwaldform, — die Überhaltform, der gleichalterige durch schlagweise Naturverjüngung entstandene Hochwalb, - bie Saumschlagform mit natürlicher Randverjungung, - bie Femelschlagform' mit horst= und gruppenweiser Verjungung, - und die femelartige Hochwaldform?*) Und wie fehr erweitert fich die Bahl biefer Zwischensormen burch die nach den verschiedensten Richtungen bewirkten

^{*)} Siehe meinen Balbbau. G. 142.

Gaper, Mifdmude.

Mobifisationen dieser typischen Formen und durch die von denselben eins gegangenen Kombinationen!

In welchem Sinne find nun aber biefe verschiedenen, zwischen bem Runft= und Naturmalbe liegenden Betriebsformen aufzufaffen? Biele er= kennen darin nichts als eine chaotische Verwirrung, einen Gährungsprozeß, sie suchen nach dem ruhenden Bunkte im kreisenden Wirbel der heutigen Meinungsverschiedenheiten, fie erwarten ben Meffias in Form einer für alle Berhältniffe anwendbaren und unfehlbaren General = Waldform, d. h. das Brogramm für den sowohl der Gegenwart wie der Zukunft gerechten Wirtschaftswald. Undere stehen auf einem minder hoffnungsreichen und ibeglen Standpunkte, fie beschränken fich auf ihre engeren beimatlichen Kreife. oder sie erkennen nur ihr eigenes Arbeits= oder Gedankenprodukt als das richtige an, und der eine oder andere erblickt auch mit einem gewissen Divinationsvermögen beffen Ausbreitung über die ganze Erde; wieder andere find Opportuniften, fie folgen ber Zeitströmung, ober fie stehen auf dem Standpunkte des sic volo, sic jubeo. Noch andere, und sie bilden wohl die größere Menge, huldigen dem Grundfate "Alles am rechten Ort"; fie gefteben jeder Betriebs- und Bestandsform im gegebenen Falle ihre Berechtigung zu.

Und sollten benn diese mannigfachen Betriebsweisen etwas rein aufälliges oder a priori erdachtes fein? Sollten fie nicht vielmehr den allgemeinen Ausbruck bilben für die beffere Erfenntnis der in ihren Eristengbedingungen und Erscheinungen so überaus wechselnden und mannigfaltigen Waldesnatur? Eine Erkenntnis, in der ich den fachwissenschaftlichen Fortschritt in weit höherem Grade erblicke, als in tausend anderen Dingen. Mit biefer Erfenntnis stehen wir wenigstens auf bem richtigen Boden ber Naturgesetze. Man vergegenwärtige sich doch die zahllosen Stufen im Wechsel unserer Produttionsfattoren, alle die Ginflusse ber geographischen Breite, ber absoluten Sohe, bes örtlichen Klimas, ber örtlichen Regenhöhe, ber Bodenzustände, ber Holzart an sich und mit Bezug auf ihre Lebensenergie unter ben bestimmenden Einflüffen biefer Faktoren; man gedenke ber so tief eingreifenden Wirkungen, welche durch den Besitsstand, durch Berechtigungen und durch andere menschliche Eingriffe und Behinderungen veranlaßt werden; man würdige die Bedeutung, welche der allgemeine und technische Bildungsgrad des Wirtschafters, seine Arbeitsfreudigkeit, seine Liebe zur Sache und selbst seine individuelle Neigung auf die Waldbehandlung haben; man vergegenwärtige sich die für das unbefangene Auge in so endloser Mannigsaltigkeit aufstretenden wechselvollen thatsächlichen Waldbilder nur innerhalb der zentralseuropäischen Länder nach ihrer geographischen Situation, ihrer Tieflandssund orographischen Entwickelung u. s. w. Wer kann sich da vermessen, ein allgemeines Rezept, eine allgemein anwendbare Methode der Waldsbehandlung konstruieren zu wollen, ohne die fundamentalsten Gesetz der Waldesnatur über den Haufen zu werfen, und die Valdvegetation zu einer Einsörmigkeit zu sühren, die weder im Wesen des Waldes begründet ist, noch vom staatse und sinanzwirtschaftlichen Standpunkte jemals zum Segen gereichen kann?

Nur in unserem Sinarbeiten auf eine ben Berhältniffen entsprechende Bielheit und Manniafaltigkeit der Formen erkenne ich allein die richtige und prattische Erfassung unserer wirtschaftlichen Aufgabe, in dem Streben nach Unififation liegt das Unheil für den Wald. Es giebt größere Bezirke, in welchen die einschlägigen, nach inneren und äußeren Verhältnissen oft fehr differenten Reviere unter dasselbe Wirtschaftsgeset gestellt find. und andere, in welchen durch oft weitgehende Modifikationen desselben allen, burch die Standorts-, Berechtigungs-, Absatverhältniffe u. f. w. bedingten Berschiedenheiten volle Rechnung getragen wird. Wo hier die höhere Stufe wirtschaftlichen Berftandnisses zu suchen sei, braucht nicht gesagt zu werden. Aber auch innerhalb besselben Revieres, ja selbst innerhalb berfelben Holgart wird eine tüchtige Wirtschaftsleitung dem fich manifestierenden Bedürsnisse des Wechsels feine Behinderung in den Weg legen, wenn diese äußeren Berhältnisse es fordern. So könnte ich 3. B. mit Leichtigkeit nachweisen, daß in den Nadelholz- und Fichtenbezirken Südbaherns die Wirtschaft in sechs wesentlich verschiedenen Betriebsformen zu finden ist; anderwärts kennt man nur die Kahlschlagkultur und erachtet dieselbe als die einzig mögliche Methode für diese Holzart.

Abaptieren wir den Walb diesem Wechsel der äußeren und inneren Existenzwedingungen, gestatten wir ihm die Möglichkeit einer naturgemäßen Mannigsaltigkeit nach Entstehung und innerer Versassung, dann wird seder Walb nach seiner Art und nach seinem Vermögen zur Befriedigung der

menschlichen Nutungsansprüche seine Schuldigkeit thun. Vom allgemeinen Gesetze der Mannigsaltigkeit, das wir durch die ganze Stufenleiter der organischen Welt, — vom Menschen dis hinab zum einzelligen Spaltpilze— gewahren, kann und darf der Wald keine Ausnahme machen, wenn er seinem ganzen Wesen nach nicht die empfindlichsten Störungen erfahren und für dauerhaften Mischwuchs zugünglich sein soll.

Wenn die Gegenwart ihren vollen Anteil an den Erzeugniffen bes Walbes beansprucht und zur Nutzung zieht, so erwächst ihr auch die Bflicht, bas werbende Kapital in einem Zustande zu hinterlassen, welcher ber Zu= funft eine möglichst gleichwertige Fortführung der Wirtschaft gestattet. Das ift ber wohl kaum anfechtbare Grundfat, von welchem ich im vorausgehenden ausging, und der zur Folgerung führt, daß uns zu deffen Berwirklichung allerdings gewisse Opfer nicht erspart bleiben tomen. Die letteren beziehen fich in ihrem Zusammenwirten auf möglichfte Beschräntung ber Rahlschlagwirtschaft und des mit ihr verbundenen Prinzips fünstlicher schlagweiser Bestandsgründung. Daraus folgt weiter die Aufgabe einer fteigenden Zuwendung jur natürlichen Berjungung ber Beftande, soweit diefelbe nur irgend julaffig und möglich ift. Menn ich die Zeichen ber Zeit richtig beurteile, so gewinnt diese Rückströmung thatfächlich bei sehr vielen Forstwirten der Gegenwart mehr und mehr Geltung. und ich verzweifle nicht an ber Hoffnung, daß diese Strömung auch bort noch zum Durchbruche gelangen werbe, wo man ihr den Weg bisher glaubte verlegen zu muffen. In dieser Hoffnung werbe ich vorzuglich bestärkt durch die Überzeugung, daß — abgesehen von den bekannten Ginflüssen ber Rahlschlagwirtschaft auf die Thätigkeit und ben nachhaltigen Bestand bes Bobenfavitals - bie im porausgebenden besonders betonten Momente von Jahr zu Jahr bringender an unser forstmännisches Gewissen pochen und uns zu deren gesteigerter Begehtung mahnen werden. Ich wiederhole biefe fritischen Momente zum Schluffe bier nochmals in furzen Worten.

Das erste betrifft ben Kostenpunkt. Das auf Abminderung der Produktionskosten gerichtete Bestreben ist sicher ein nur zu billigendes Borgehen, insoweit dadurch Quantität und Qualität der Produktion nicht gesährbet erscheint. Das die sür den Kulturbetrieb heute alljährlich auf-

gewendeten thatsächlichen Kosten eine höchst beträchtliche Ziffer umfassen, ist nicht zu bestreiten. Wenn die natürliche Berjüngung in vielen Fällen der tünstlichen Ergänzung, namentlich wo es sich um Mischwuchs handelt, auch nicht ganz entbehren kann, so wird doch der größere Teil der heute verausgabten Kulturfosten durch sie entbehrlich und wenigstens die Hälter bire biehrlich und wenigstens die Hälter bire beiten burch sie entbehrlich und wenigstens die Hälter bire erspart werden, soweit es sich nicht um Neuaussforstungen handelt.

Der zweite Bunkt betrifft die Nutholzqualität bei ben Rabelhölzern. In Voraussicht des zufünftigen Bedarfs ift heute schon unser Wirtschaftsziel vorwiegend auf Produktion von Nutholz in ausreichender Menge gerichtet. Mit letterer allein kann ber Zufunft nicht gedient sein, wie in iedem andern reellen Produktionsgeschäfte muß auch unser Augenmerk vorzüglich auf bie Erzeugung guter Qualitäten gerichtet fein; benn unwertes Holz erzeugt der Wald ohnehin schon genug und dem heute schon fast mit Sicherheit vorauszusehenden Konfurrenzkampfe der Nadelholzmärfte werden nur aute Qualitäten namentlich für Schnittholzware gewachsen fein. Wer fich in der Hoffnung wiegt, die Qualität sei von untergeordnetem Gewichte, oder die Meinung begt, die Maffe konne die Gute erfetgen ober finanziell aufwiegen, bem empfehle ich eine aufmerkfame Berfolgung ber großen Holzmärfte, die Beachtung ber aus ben Gewerbs- und Holzhandelsblättern fortgesett zu entnehmenden Berichte über die heute schon immer vernehmlicher sich äußernden Nachfragen nach guter, feindrähtiger, aftreiner Ware. Die durch Kahlschlag= insbesondere durch Pflanzfultur erzeugten Nabelholzbeftande geben teine Bemahr für eine Nutholzqualität, wie fie von den Bewerben beansprucht wird, und wie sie bisher aus ben durch Naturverjungung entstandenen Beständen bezogen murde. Wir werden mit fehr großer Wahrscheinlichkeit in den meiften Bflanzbeftänden mehr Brennholz als Nutholz erziehen.

Das Bestreben der heutigen Wirtschaft endlich, nach möglichster Wiedergewinnung des Mischwuchses in unseren Waldungen, kann als vollauf berechtigt wohl keinem Widerspruch unterliegen. Wir wollen damit eine größere Mannichsaltigkeit von Holzarten dem Walde sichern, und das durch unseren Beständen eine größere Widerslandskraft, bessere Gesundheitse verhältnisse und einen nachhaltig höheren Wert beschaffen. Die Kahle

schlagwirtschaft führt zu diesem Ziele entschieden nicht; benn sie ist es zum größten-Teile, welche allen Mischwuchs aus bem Walbe vertrieben und reine Bestände an seine Stelle gesetzt hat.

Die natürliche Verjüngung bagegen hat in ben Waldbeständen, welche bem gegenwärtigen Jahrhundert und teilweise noch der Jetztzeit zur Abnutung gedient haben, die sichere Probe abgelegt, nicht nur für die Probuttion wertvoller Nutholzqualitäten verschiedener Art und Stärke, sondern auch für den Mischwuchs. Und wenn auch zwischen den einzelnen Methoden der natürlichen Versüngungen bezüglich der Mischwuchseversassung Unterschiede bestehen, so kann doch nicht übersehen werden, das die Naturversüngung überhaupt die hierzu zu stellenden Voraussetzungen in unwergleichlich höherem Maße erfüllt, als jede der seither gesübten Westhode der künstlichen Ausschlagen.

Daß die großen Borteile, welche dem Walbe und der Zukunft durch die Naturverjüngung zu gute kommen, für die Gegenwart Opfer erheischen, kann nicht in Abrede gestellt werden. Aber sie sind nicht so schwer-wiegend, als daß wir sie nicht zu tragen vermöchten. Sie beziehen sich einesteils auf die Holzausbringung, andernteils betreffen sie die Leiftung des Wirtschaftsbeaunten.

Bei der langsam und auf größeren Flächen sich vollziehenden Naturverjüngung ist selbsverständlich das Rücken und Zusammendringen der Hiedsverschiffe beschwerlicher, als bei der konzentrierten Kahlschlagnutung; die größere Beschwerlichleit bedingt erhöhten Auswahl ich dan Produktionskosten zuschlassen. Der Borteil der Kahlschlagnutung ist in der Ebene ein höherer als im Gedirge, namentlich wenn in Zukunft die Schienenwege die in das Herz der dann wahrscheinlich auch möglichst ausgedehnten Gehaue führen. Im Gedirge wird die Ansbringung die zu den Wegen, in die Thäler oder an die Wassens nötig machen, auch wenn Waldbahnen zur Anwendung kommen. Im Berglande besteht sohin, bei letzterer Voranssetzung, kein wesentlicher Unterschied für Holzansbringung zwischen der Kahlschlags und dem natürlichen Verjüngungs-Verschren, wohl aber in der Ebene, wo das Heransschaffen

ber Hiebsergebnisse bis zum nächsten Gestelle ober Wege bei der Naturverjüngung allerdings unvermeidlich ist. Daß es übrigens mit der s. g. Zersplitterung der Hiebe nicht jenes schlimme Bewandtnis hat, wie man sie der Naturverjüngung gerne andichtet, das ist jedem bekannt, der mit der Sache vertrant ist. Will man bei der Kahlschlagwirtschaft nicht wieder auf große Hiebsslächen zurückgehen, dann muß auch hier eine Bervielsättigung der Hiebsorte eintreten, und wird es fraglich, ob dann nicht eine größere Zersplitterung plachgreift, als bei der Naturverjüngung, — denn auch bei der letzteren wird in zusammenhängenden Schlägen gearbeitet, die (namentlich bei der horstweisen Verjüngung) weit größer sein dürsen, als die zersplitterten Kleinslächen des Kahlssedversahrens.

Es ift sosin das mit der Naturverjüngung verbundene Opfer in dieser Richtung kein großes, und den damit erzielten, für die ganze Wasdbehandslung so schwerwiegenden Vortheisen gegenüber gewiß leicht zu tragen, wenn im übrigen das Mögliche für anderweite Transport-Erseichterung geschehen ist. Dieses kleine Opser aber muß jede Wirtschaft tragen, wenn es ihr um eine nachhaltig-rationelse Pflege des Wasdes überhaupt zu thun ist.

Das andere Opfer hat ber Wirtschaftsbeamte perfonlich gu bringen. Indem ich mich bezüglich der an sein technisches Sachverständnis zu ftellenden Ausprüche auf das in meinem Baldbau Besagte beziehe,*) möchte ich hier bes weiteren nur einen besonderen Bunkt berühren. Er betrifft bie Eigenschaft ber Gebulb und Beharrlichfeit. Auf bem Gebiete ber Rahlwirtschaft findet die Ubung biefer für den Forstmann so überaus wertvollen Tugend keinerlei Pflege. Die Wandlungen vollziehen fich rasch und unvermittelt, die eine Generation tritt vom Schauplate ab, die nächste foll ihr unverweilt auf bem Fuße folgen, - ein Fortpflanzungsakt, wie er im Naturhaushalte, sowohl in der Tier- noch der Pflanzenwelt, freilich ohne Beispiel ift. Der mit natürlicher Berjüngung arbeitende Forstmann erwächst im Dienste ber Gebuld, und er weiß, daß er mit biesem wohlfeilen Arbeitswerfzeug zehnmal mehr erreicht, als ber andere, welcher mit Saden voll Rulturgelber ber Natur Gewalt anthut. Er weiß, daß ihn die Natur niemals verläßt, wenn ihr die Wege zur Arbeit richtig gebahnt

^{*)} Zweite Aufl. S. 173.

sind; auch er fennt die Bahrseit des "time is money," aber nach seinem Sinne, und er weiß, daß sein Ziel um so sicherer und vollsommener erreicht wird, und daß die Natur um so sleifiger für ihn arbeitet, je langssamer er die naturgerechten Pfade wandelt.

Freisich, in einer so raschlebigen nervös erregten Zeitperiode, wie in der Gegenwart, in einer Zeit, in welcher man für jeden unternommenen Schritt sofort den Thaser auf der Hand sehn will, ist die Aneignung der Gedust und der Selbstüderwindung für den Ungewohnten ein wahres Opfer. Dieses Opfer aber muß der natürlichen Berjüngung gebracht werden; indessen ist es nicht allzuschwer, wenn man bedenken will, mit welcher Zühigsteit oft auch der Kahlschlagmann 10 und 15 Jahre hindurch sich mit seinen Kulturen herumzuplagen hat, dis sie nur einigermaßen befriedigen. Die hier geübte Ausbauer trägt freilich oft mehr den Charatter verdrossener Ungedusch, als ruhiger erfolgdewußter Gedusch.

Dag die forftliche Tugend ber Gebuld und bes Abwartenkönnens individuell ift, und daß überdies die Erzeugungsfraft des Bodens, die Balbstandsverhältnisse, ererbte Gewohnheit, autoritative Einflüsse u. s. w. babei eine große Rolle fpielen, scheint zweifellos zu fein. Soviel ist aber gemik, dan fie in einzelnen Gegenden in ihrer fegensreichen Beziehung zur Waldwirtschaft weit mehr zu Tage tritt, als in anderen; es sind die Gegenden, in welchen die Naturverjüngung mehr oder weniger an der Tagesordnung geblieben ift und ihre besten Erfolge erreicht. Gegenden find mehr in Gud- und Weftbeutschland, als im Norben und Diten zu finden, und ich glaube in diefer Beziehung mit Sicherheit behaupten zu können, daß die gur Naturbesamung fortgesetzt in Berjungung ftebenbe Fläche in feinem Lande größer ift, als in Banern. Richt allein in den Waldungen des Staates - Laub- wie Nadelwald - hat fich mit bem Bewußtsein für ben Wert auch das Verständnis und die Geduld für die natürliche Verjüngung in ausgebehntem Mage erhalten, sondern auch ber Brivate kann in biesem Sinne Resultate aufweisen, Die manchem Staat8forstwirt staunende Verwunderung abnötigen könnten. Dem Umstande der Naturverfüngung ichreibe ich in erfter Linie die hier in vielen Bezirfen noch vorhandene große Mannigfaltigkeit und Frohwüchsigkeit im Bestockungs- und Formcharafter ber Bestände zu. - nicht nur in ben großen

Laubholz- und Mischholz-Gebieten der Rheinpfalz und Frankens, sondern auch in den ober- und niederbaherischen Nadelholzbezirken. Daß damit aber für eine sortschreitende Erweiterung des Mischwuchses günstigere Chancen gegeben sind, als in den auf die extremste Einförmigkeit großer gleichsörmiger Bestände reduzierten Waldungen, ist klar. Ich namte Bayern beispielsweise und in erster Linie; es ist bekannt, daß auch noch andere Länder im deutschen Neiche im gegebenen Sinne berechtigt sind, sich demselben bis zu einem gewissen Wase anzuschließen. Damit aber ist gleichzeitig gesagt, daß die besprochenen Opfer nicht nur gebracht werden können, sondern auch im Bewußtsein einer guten Sache thatsächslich gebracht werden.

Wie im großen Strome bes heutigen Bölkerlebens und in jedem einzelnen Zweig der wirtschaftlichen Thätigkeit, so hat auch heute im Walde ein Drängen und Treiben, Saften und Streben, ein Suchen und Brobieren platzgegriffen, wie nie zuvor. Auch der Wald soll hinter den Errungenschaften unseres, Zeit und Raum überwindenden Jahrhunderts nicht zurückbleiben. Er foll nicht nur mehr leiften, er foll auch schneller und befferes produzieren, als er es im Dienste ber "alternden" Natur gethan hat. Er foll aus bem Banne biefer alten Werkmeisterin beshalb losgelöft, von ihren Bruften geriffen und ber Rünftlerhand bes Menschen, die es ig in allem so berrlich weit gebracht, zu besierem Wirken übergeben werben. Neuen Gesetzen und andern Produktions = Maximen foll er fich fügen, -Gesetzen, die es freilich übersehen, daß in der harmonie aller im Balbe wirfenden Kräfte das Rätsel der Broduttion liegt, daß wir durch eigennützige Steigerung einer Kraftwirfung alle andern herabstimmen und ihr harmonisches Zusammenwirken stören muffen, und daß erfahrungsgemäß bei jeder Gütererzeugung mit einer quantitativen Produktionsforcierung ein Sinken ber Qualität verknüpft ift; - Gefete, welche vergeffen, bag wir keine einzige bieser Broduktionskräfte burch die Runft erseten und keine neue Rraft zuführen können, daß uns nur die Möglichfeit gegeben ift, bas uns örtlich Gebotene zu fammeln, zu erhalten und zu nachhaltiger Thätigkeit zu nuten, - und bag, felbst wenn wir neue Rrafte zuführen könnten, wir an eine jede weitere Steigerung bes Probuktions = Aufwandes nicht

benken burfen, ohne bie Rentabilität in Frage zu stellen ober im Kampfe mit ber Surrogaten-Erzengung unterzugehen.

Liegt in einem berartigen Drängen und Streben nicht eine Überftürzung? Wollen wir damit nicht mit dem Walde über den Wasd hinaus?

Überstürzter Fortschritt führt auch im Balbe zur Reaktion, und, so verdrießlich auch dieses Wort klingen mag, wir müssen ein gutes Stück rückwärts bremsen, bis dahin, wo wir wieder mit der Natur und ihren erprobten Produktionsgesetzen Fühlung bekommen. Hier, im engen Bunde mit der Natur, liegt unser Arbeitsseld für Praxis und Wissenschaft, auf dem wir uns mit beruhigter Sicherheit bewegen können, und von dem aus ein auf den Gesetzen des Nachhaltes ruhender Fortschritt anzubahnen ist.

Erfennen wir an, daß die Natur schließlich doch unsere beste Lehrmeisterin ist, und daß wir uns nicht auf Wegen bewegen dürsen, die allzuweit von ihren Bahnen abliegen, dann werden wir unser Programm stets in erster Linie auf die Arbeit der Natur und erst in zweiter Linie auf die menschliche Leistungskraft begründen. Beschränken wir unsere egosstische Benutzungsweise des Waldes nur bis zu jenem Maße, bei welchem es uns möglich wird, die Voraussetzungen zur Selbstverzüngung des Waldes zu erfüllen, so wird uns die Natur niemals ganz im Stiche lassen, und unsere ergänzende Hilfe durch die Kunst hat sich dann auch eines doppelt gesicherten Gebeihens zu erfreuen.

Wo freilich alle Boraussetzungen zur natürlichen Berjüngung bes Balbes sehlen, wo wir es mit Neuaufforstungen, sterilen Altsbeständen, den geringsten jeder Humusbeimischung baren, extremer Streunutzung unterliegenden oder mit versumpften, völlig vergrasten und ähnlichen Böben zu thun haben, da hat die Naturverjüngung selbswerständlich ihr Feld vorerst versoren, da muß zu fünstlicher Hilfe gegriffen, da muß gestäet und gepflanzt werden.

VIII. Abschnitt.

Busammenfassung.

In den vorausgehenden Abschnitten habe ich eine Reihe von Ergebniffen gesammelt. Thatsachen und Gedanken der Betrachtung unterstellt, die alle mehr oder weniger mit dem Thema des Mischwuchses in Beziehung ftehen. Ich wollte mir damit gleichsam den Boden nach allen Richtungen vorbereiten und alle bezüglichen Momente zur Sprache bringen, um mir die schließliche Ausammenfassung der allgemeinen Grundsätze einer naturgemäßen Mischwuchswirtschaft möglichst zu erleichtern und zu verein-Man wird dieses Verfahren gerechtfertigt finden, wenn man erwägt, daß ber Schritt, aus ber einfachen Bestandwirtschaft in bie Misch= wirtschaft die Erledigung mancher Vorfrage und eine weit eingehendere Würdigung ber wirkenden Faktoren und ber gemachten Erfahrungen erheischt als im reinen Buchse, und daß die Grundsätze der Mischwuchswirtschaft nicht etwa als ein auf bas Spftem bes reinen Bestandswuchses aufzusetendes weiteres Stockwerk betrachtet werden fonnen, sondern ex fundamento zu konstruieren sind, wenn sie in ber Anwendung nicht ein vergängliches Flickwerk fein follen.

Im Walbban ift der Standort das Alpha und das Omega aller Betrachtungen; und in potenziertem Maße muß das beim Mischwuchse der Fall sein, denn es handelt sich hier nicht bloß um die Würdigung eines Standortes vom allgemeinen Gesichtspunkte des Gedeisens einer konkreten Holzart, sondern in der Regel um ein Urteil über das Maß der durch den Standort bedingten Wachstums-Energie in den verschiedenen Phasen ihrer Entwickslung. Ich erinnere in dieser Beziehung 3. B. nur

10

an die großen Unterschiede, welche die Buche bezüglich ihrer Lebensenergie auf den verschiedenen Standorten gewahren läßt, — hier das nicht zu verdrängende Unfrant, dort ein lebensmüdes Gewächs ohne alle Widersstandsfrast. Beim Mischwuchse handelt es sich eben stets um die Bezziehungen von Holzart zu Holzart, und bei dieser Gegenseitigkeit muß offendar die standörtliche Buchstrast eine große Rolle spielen.

Nach seiner waldbaulichen Bedeutung muß der Standort, als Inbegriff aller Wachstumssattoren, von doppeltem Gesichtspunkte aufgefaßt werden, — einmal vom Gesichtspunkte des weiteren natürlichen Bers breitungsgebietes, und innerhalb desselben dann von jenem der örts lichsbegrenzten Standortsbeschaffenheit und deren größeren ober geringeren Bechsel.

Bas das erstere betrifft, so ist es wohl befannt, daß sich für Zentral-Europa die horizontalen Berbreitungsgebiete der meisten einheimischen Solzarten im großen und gangen nahezu beden, daß aber die Grenzen berfelben durchaus nicht zusammenfallen und daß innerhalb derselben sehr verschiedene flimatifche Zentren guten ober ichlechten Bedeihens bestehen. johin eine naturgemäße Forderung, daß hierauf bei der Bahl der Solzart zum Zwecke des Mijchmuchjes vor allem Rüchjicht genommen murde. ware sohin gewiß angezeigt, daß man z. B. der Giche nur jene guten und besten klimatischen Bezirke zuweist, die ihren Barme-Anforderungen unzweifelhaft entsprechen, in allen übrigen aber bieje Holzart völlig aus dem betreffenden Holgarten = Register streicht: — und wie viele Tausende schon wurden durch Migachtung dieser fundamentalften Voraussetzungen umfonst vergeudet! Ebenso ift es mir für die zu erwartenden Erfolge aweiselhaft, ob es aulässig ift, a. B. die Fichte aum Zwecke ansehnlicher Beheimatung in jene milden und warmen Bezirte zu verpflanzen, welche außerhalb ihres spontanen Berbreitungsgebietes liegen, und bezüglich ihrer allgemeinen Begetationsverhältniffe jo febr mit dem heimatlichen Standorte der Fichte kontraftieren. Die miglichen Erfahrungen, welche man an vielen dem Schnee= und Duftbruche ausgesetten Hochlagen mit dem 3m= port ber Riefer gemacht hat, mogen als weiteres Beispiel gelten. Alles das aber unter der Voranssetzung, daß es sich bei Giche, Fichte und Riefer um die Bergugucht tuchtigen wertvollen Rutholges handelt.

Anderseits giebt es bekanntlich Solgarten, welchen in horizontaler und vertifaler Berbreitung ein fehr ausgedehntes Gebiet zugemeffen ift, und bezüglich deren Wahl zum Mischwuchse jene Beengung nicht besteht, wenn ber spezielle Standort ihre Existenz gesichert erscheinen läßt. Dahin gable ich in erster Linie die Buche, auch, vor allem für das Gebirgsland, die Tanne. 3ch möchte behaupten, daß diese Solgarten für eine erfolgreiche Mijdmuche-Butunft geradezu unentbehrlich find, und ich erachte es von Diefem Gefichtspunfte für eine Berpflichtung, nicht nur ber Buche in ben ausgesprochenen Laubholzbezirken ihr Beimatrecht mit vorherrschenden oder doch autem Unteile zu sichern, sondern auch geboten, daß sie wieder allmählich mit untergeordneter Beteiligung an ber Bestandsbildung in die Begirfe gurudgeführt merbe, welche fie vormals befeffen, und in welchen fie der Fichte und Riefer zu reiner Bestockung Blatz gemacht bat. dem Festhalten und dem Wiedergewinn der Buchenbeimischung foll, neben der Heranzucht von Buchemutholz, vorzüglich den wuchsfördernden Zwecken gedient werden, welche für die Nadelholz und die Sichennutholzucht aus der Bergesellschaftung mit der Buche erwachsen, und wovon schon oben S. 30 die Rede mar.

Nicht allein für die Zwecke einer tüchtigen Nutholzproduktion, sondern auch im Interesse des Schutzes unserer Nadelholzbestände gegen Schneesbruch, Sturmschaden, Insektengesahr u. s. w. muß es wünschenswert sein, daß so viel als möglich auf Mischung von Nadels und Laubholz hinsgearbeitet werde. Wo das Gedeihen der Rotbuche ausgeschlossen ist, sollte die Hainbuche herangezogen und auf den geringsten Wöden selbst der Virke nahe getreten werden. Bei den Mischungen von Nadels mit Nadels holz hat die Tanne eine ähnliche Rolle wie dort die Buche zu übersnehmen; auch ihr kaun man, nach den besonders in neuerer Zeit gessammelten Ersahrungen, ein erheblich weit ausgedehntes Verbreitungsgebiet mit gutem Gedeihen zusprechen. Was die Tanne für Fichte und Kieser ist, das kann unter Umständen und mit Beschränfung die Verymounthssöhre sür die Fichte und in den Sochlagen die Arve für die Lärche sein ze.

Die Wahl der Mischholzarten, insbesondere jener, welche einer gegebenen herrschenden Holzart beizumengen sind, führt selbswerständlich im konkreten Falle immer auf die Würdigung der speziellen örtlich bes

grengten Standortebeschaffenheit, - benn mo richtig gewirtschaftet wird, muß das Beftreben bestehen, die Bestodung ben Standortszuständen nach Möglichkeit anzupaffen. Diese lettere Aufgabe fann fich offenbar aber jeweils nur auf einen verhältnismäßig kleinen Flächenteil unferer Waldungen beziehen; es find unfere Berjüngungs- und Aufforstungsflächen. bie einer zumischenden Underung noch zugänglichen Junghölzer, die der Berjüngung entgegengehenden Altholybestände und die etwaiger Korrektion ju unterftellenden Teile ganger Beftande, beren Beftodung, meder vom Gesichtspunkte bes Standorts noch von jenem ber finanziellen Leistung, auch den mäßigsten Anforderungen nicht zu entsprechen vermag. Auf allen biefen in Wirtschaft zu nehmenden Orten sollte fortgesett getrachtet werden, das Mischwuchsprogramm in irgend einer Beise maßgeblich der speziellen Standorteguftande zu verwirklichen. Dan bier nicht die willfürlichen Grenzen ber Abteilung, bes Jagens 2c. maggebend fein können, sondern allein der hinreichend icharf ausgesprochene Standortswechsel. bem wird nicht widersprochen werden können. So mag es kommen, daß in Orten mit erheblichem Standortswechsel fleinere und größere Teile der in Birtichaft stehenden Flächen verschiedene Mischbestockung erhalten, daß andere Teile bem allein zuläffigen reinen Bestandswuchse zugewiesen werden, und daß diese verschiedenen Flächenteile selbstverständlich auch eine verschiedene wirtschaftliche Behandlung zu erfahren haben. Es wird, mit andern Worten, bei jeder naturgerechten Mischwuchswirtschaft nicht das Jagen. die Abteilung die über benselben Leiften zu schlagende Wirtschaftseinheit zu bilden haben, sondern der die einzelnen Teilflächen beherrschende Standortscharafter. Und verwirklichen wir nicht schon durch ein derartiges Vorgehen einen Teil des Mischwuchsprogrammes? Gewinnen wir durch eine dadurch fich ergebende standortsgerechte Unterbrechung der Gleich= förmigkeit nicht allein schon jene Abwechselung im Großen, welche einen Hauptwert des Mischwuchses bildet? Ein berartiges Eingehen auf die Forderungen des Standortes bildet die Grundlage und den unansechtbar richtigen Bedanken von Bernhardt's und Nen's Wirtschaft ber fleinsten Flache. Thoricht aber mare es, aus biefem Bringip bie Folgerung ableiten zu wollen, als muffe fich bamit allerwärts eine ins Minutioje getriebene Zersplitterung ber Wirtschaftsobjekte ergeben. Denn wo kein markanter Standortswechsel besteht, da fällt auch die Mannigfaltigkeit im Bestockungswechsel weg, und wo innerhalb größerer Abteilungen oder Jagen ein solcher besteht und auf räumliche, etwa horstweise, Sonderung der Mischolzarten hinweist, da kann immer die Abeteilung, das Jagen 2c. die Rechnungseinheit im Buchungssonto bleiben, wenn auch die einzelnen Horste abweichende wirtschaftliche Behandlung ersahren.

Das sind indessen Dinge, die sich heute in jedem guten intensiv wirtschaftenden Forsthaushalte schon thatsächlich vorsinden, und die Zustässischen prinzipieller Verwirtsichung verbürgen, — nicht nur in den Beszirfen prinzipieller Kleinslächenwirtschaft, oder der Horst und Gruppensversingung, sondern auch da, wo die Schablone noch teilweise auf dem Throne sitzt. Dieses individualissierende Eingehen auf die Unterscheidung der Standortsnüancen ist es vorzüglich, wodurch die Erhaltung aller unserer einheimischen Holzarten gesichert wird und daß darin eine der Haupt-Tendenzen der Mischwuchswirtschaft liegt, geht aus dem vorzausgesehenden sattsam hervor.

Wo nicht bindende Rechtsansprüche Dritter im Wege stehen, kommt für die Wahl der Holzarten nach Würdigung der Standortsleistung die Rentabilitäts frage zur Beachtung. Daß ich sie der ersteren nicht voranstelle, ist eine einsache Folgerung der wirtschaftlichen Logik; und daß sie sied der Wischwuchswirtschaft innerhalb der von dieser Wirtschaft sestigkaft seine von dieser Wirtschaft man z. B. bei einer in Aussicht genommenen Wischung von Fichte und Buche bie letztere, als augenblicklich geringer rentierend, wöllig ausschließen, so ist die Grenze des Wischwuchses überhaupt überschritten.

Vom Gesichtspunkte des Mischwuchses ist aber der Rentabilität nach der heutigen Lage der Verhältnisse vollkommen Rechnung getragen, wenn dem Grundsatze gehuldigt wird, den Nadelhölzern bei der größten Wehrzahl unserer Mischbestände die entsprechende Beteisligung zu verschaffen. Wo die Nadelhölzer nicht unter sich, sondern mit Laubholz in Mischung treten, da sollen sie in den, auch dem Laubholzgedeihen zugänglichen, eigentlichen Nadelholzgedieten die vorsherrschende Bestockung mit etwa $\frac{3}{4}$ bis $\frac{4}{5}$ des Vollbestandes bischen; in den ausgesprochenen Laubholzgedeieten dagegen erachte ich es nicht sür

ratjam, den Nadelhölzern eine über die Sälfte der Bestandsbildung sinausgesende Beteiligung einzuräumen. Wo es sich um den Andau der Siche handelt, sind die Nadelhölzer aber ganz auszuschließen, denn mit den sier vorliegenden, auf das Gedeisen des Sichenwuchses gerichteten technischen Motiven ist auch die sonkrete Rentabilitätsfrage verknüpft.

1. Wenn unchrere Holzarten im Mijchwuchse zusammentreten sollen, so ist ihre gedeihliche Entwickelung von der allgemeinen Boraussetzung abhängig, daß die Standortszusstände den Anforderungen einer seden derselben gerecht werden können. Daß dieses aber für sede einzelne Holzart nicht oder nur ausnahmsweise in gleichem Maße stattsinden könne, das liegt auf der Hand. Die daraus solgende wirtschaftliche Ungleichwertigstit der Holzarten ersährt aber weitere Steigerungen durch die biolosgischen Berhältnisse derselben und durch die individuellen Unterschiede innershalb einer Holzart.

Was die biologischen Eigentümlichkeiten der Holzarten betrifft, so tommen hier vor Allem inbetracht die größere oder geringere Energie des Höhenwachstums im allgemeinen und insbesondere in den versichiedenen Lebensperioden. Mit diesem in nächster Beziehung steht der Unterschied im Lichtanspruch und im Anspruch an den Entwickelungssoder Wachstumsraum. Es ist bekannt, wie sehr verschieden die Holzarten in allen diesen Beziehungen sind, und darf ich hinsichtlich dessen die Kolzarten in allen diesen Beziehungen sind, und darf ich hinsichtlich dessen überstellung umserer Holzarten vom Gesichtspuntte des Mischwuchses des sondere Sorgsalt glaube gewidmet zu haben.*) Auf alle diese der Holzart spezifisch anhastenden Eigentümlscheiten hat aber der Standort bald einen verstärkenden, bald einen herabstimmenden Einsluß, und das Maß des letzten ist bei der einen Holzart ein anderes, als bei einer zweiten und britten.

Bu dieser der innern Natur der Hoszarten entspringenden wirtschaftlichen Ungleichwertigteit gesellen sich noch weitere, diese letztere bald mehr bald weniger verstärkende Momente. Tazu gehört das verschiedene Maß

^{*)} Zweite Muft. E. 232-282.

von Wiberstandskraft gegen äußere Angriffe, z. B. durch Frost, durch Wisdorebig n. dergl. Weiter gehört hierher das verschiedene Maß der Lebensdauer bei den einzelnen Holzarten, indem bekanntlich eine Anzahl derselben unter gewöhnlichen Verhältnissen weit früher ihre Lebensthätigkeit einstellt als andere. Und endlich ist auch noch an den Umstand zu erinnern, daß die Zeitpunkte der meist üblichen Nutzungsreise bei verschiedenen Holzarten mehr oder weniger und oft sehr erheblich ausseinander salle.

Es folgt baraus mit Notwendigkeit, daß es zu den Ausnahmen gehören müsse, wenn durch das Zusammenwirken dieser Faktoren eine vollständige Ausgleichung der disserenten Wachstumsverhältnisse zwischen den Dischungs bildenden Holzarten stattsindet, — d. h. daß dieselben, wie man sagt, "zusammengehen". Als Negel muß es gesten, und das sinden wir ja aus Schritt und Tritt im Walde bestätigt, daß die kombinierte Wirkung dieser Faktoren das Gegenteil, d. h. eine mehr oder weniger ausgeprägte Divergenz in den Wachstumsverhältsnissen der Wischolzarten zur Folge haben muß.

Sehen wir nun zu, welche Folgerungen sich hieraus für die Bilbung und Entwickelung der Mischbestände ergeben.

Ich gehe babei vom gleichalterigen Bestandsmuchse aus und betrachte zuerst die Ginzelmifchung oder ftammweise Mischung ber Holzarten. Man versteht hierunter bekanntlich jene Mischform, bei welcher eine völlig ober nahezu gleichmäßige Verteilung ber Mischholzarten burch den Beftand ftattfindet. Die Einzelnmischung ergiebt fich bei ber fünftlichen Begründung mittels Saat burch Samenvermengung, burch freugmeise Saat, burch abmechselnde Ginsaat ber Holgsamen in Streifen. Blaten und ichmalen Banbern; mittele ber Bflangfultur burch abwechselndes Pflangen in Reihen=, Quabrat=, bänderweisem= 2c. Berbande, oder durch vereinzelte oder flein= gruppige Lohden- oder Beifterpflanzung. Ein berartig begründeter gleichaltriger Beftand fann, wenn zwischen ben betreffenden Mischholzarten feine große spezifische Wachstumsbivergenz besteht, und lettere durch einen gunftig wirfenden Ginfluß bes Standortes teilweise ausgeglichen wird, - mahrend ber Jugend, vielleicht auch noch weiter hinaus, die nötige Gleichwüchsigkeit Gaper, Difdmude. 10

ber Mischolzarten ausnahmsweise bewahren. In der Regel aber geht letztere schon frühzeitig verloren, die wuchskräftigste Holzart wird übers mächtig und verdrängt schließlich die übrigen. Die verdrängten Holzarten schließlich, wenn es sich um schwächere Böben oder höheren Lichtanspruch handelt, entweder vollständig aus (Kiefer und Lärche, Kiefer und Eiche 2c.), oder sie verharren bei entgegengesetzten Berhältnissen teilweise als Unterstand im Bestande (Buche und Fichte, Kiefer und Buche, Kiefer und Hicke 2c.) Letztere kann, so lange er in seiner Eigenschaft als Unterstand bleibt, nicht den Anspruch einer vollgültigen Betheiligung am Mischwuchse erheben, denn er hat nur selten die Besähigung, sich durch Samen fortzupslanzen oder zu Nutholz zu erwachsen. Dagegen ist sein Wert als Fülls und Schutholz nicht zu unterschäten.

Aus den vorbesprochenen natürlichen Wachstumsverhältnissen und den sichen im IV. Abschnitte dargestellten thatsächlichen Ergebnissen der Praxis, geht also hervor, daß die Sinzelmischung im gleichalterigen Bestande keine zur allgemeinen Amwendung sich empsehlende Wischsorm sein könne. Absgesehen von den Schattenseiten der Kahlschlangkultur, als grundsätlicher Wirtschaftsweise, empsiehlt sie sich schon deshalb nicht, weil auch bei etwaiger Gleichwüchsigkeit eine gleichsörmige Verteilung der Holzarten über die zu bestockende Käche auch die Gleichsörmigkeit der Bodenzustände voraussetzt, — eine Voraussetzung, die bei größeren Kächen nur sehr setten, und nur in der Kond der Kreis einer andern Wischsorm.

Es wurde auch schon oben von der wirtschaftlichen Hilfe der Bestandspflege gesprochen, und darauf hingewiesen, daß dieselbe vielssach erfolglos ist, wenn sie nicht mit erheblichen Kosten salt durch das ganze Bestandsseben in gleichem Sinne fortgesett wird, — daß die Wahrscheinlichkeit für diese letztere Annahme im großen Betriebe eine äußerst geringe sei, und daß man sich in dieser Hinschen Wetriebe eine äußerst geringe sei, und daß man sich in dieser Hinsche die Nachkommen zusehen ze." sich in wenig gewissendset Art absinden dürfe. Ich habe vielmehr, im Hinblick auf die egoistische Seite der Menschennatur, und die Langlebigkeit des Waldes, den Grundsat aufgestellt, der Mischwuchs müsse in sich selbst die Kraft und Befähigung tragen, Misch

wuchs zu bleiben und bemgemäß begründet und konstituiert werden. Auf einem andern Wege werden wir im großen Maßstabe niemals zu dauerhasten Mischwaldungen gelangen und der Zukunft, trot allem Fleiß und Geldauswande, in der Hauptsache nur reine Bestandswüchse hinterlassen.

Doch dieser Grundsatz könnte keinen Anspruch auf den Wert einer allgemeinen Regel machen, wenn er nicht auch Ausnahmen zuließe, ja solche in gewissen Fällen selbst fordern müßte. Solche Ausnahmen sind zulässig oder geboten:

bei erheblicher Bormuchfigfeit einer lichtfronigen Holzart, wenn ber Stanbort biefe Bormuchfigfeit bauernb ficher gu ftellen vermag,

bei so loderem Bestandsschlusse, daß jeder Holzart der ersorderliche Entwickelungsraum dauernd und auch für das Hochalter gesichert bleibt, wie bei vielen Waldungen des höheren Nordens und der alpinen Hochlagen,

wenn die Mischung nur bezweckt, einen nicht zur Nutholzzucht bestimmten bleibenden Unterstand zu schaffen,

wenn es sich um kleinere Mischestände handelt, die dem jeweiligen Wirtschafter fortgesetzt unter den Augen und zur Hand liegen,

wo es sich um vorübergehende Einmischungen handelt, 3. B. bei Zumischung kurzlebiger, den Umtrieb des Gesamtbestandes nicht erreichender Holzarten, der Birke 2c.,

auch die Einmischung der Lärche mag an krebsgefährbeten Orten besser einzeln oder in kleinen Trupps erfolgen, als in geschlossenn Partien, um die Insektionsgefahr möglichst zu beschränken.

Es mögen sich hier noch einige weitere Fälle anreihen lassen, welche eine Ausnahme begründen; aber sie können mehr oder weniger nur dazu beitragen, das Gewicht des allgemeinen Grundsates zu verstärken.

Die Einzelmischung in gleichalterigen Bestand stellt Unsprüche an die einzelnen Holzarten, welche ihrer Natur in der größten Wehrzahl der Fälle zuwider sind, und diese bei der großen Verschiedenheit in ihren Unssprüchen an den Standort, den Lichtgenuß und den Entwickelungsraum im gleichsörmigen Schlusse unserer Bestände nicht erfüllen können. Und doch trifft man sehr häusig in erwachsenen oder alten aus der Hand der Natur hervorgegangenen Wischbeständen Ginzels oder truppweise Wijchung

an. Aber diese Mischsorm des höheren Bestandsalters war nicht die Mischsorm des jungen Bestandes, denn die jezigen Individuen des alten Bestandes sind nur die wuchsträstigsten Reste eines aus zahlreichen Pflanzen derselben Holzart gebildeten Horstes.

In einem aus Individuen berfelben Solgart gebildeten Sorfte besteht aber offenbar größere Gleichwertigfeit bes Bachstums, als bei ber Ginzelmijdung divergenter Holzarten. Im Sorfte entscheibet nur die individuelle Buchstraft, - bei ber Ginzelmischung außer biefer auch noch die Überlegenheit der Pflangen- refp. Holgart. Hierbei ist jedoch eine Größe der Sorfte vorausmieten, welche einerseits die ungestörte selbständige Entwickelung der wuchsträftigsten Horstindividuen, - gegenüber den Nachbarhorsten anderer Holzarten -, gestattet; anderseits aber jene Große nicht überichreitet, durch welche die Bewahrung des Mijchwuchscharafters im höheren Alter des Bestandes bedingt ist. Durch berartige Betrachtungen brach fich in neuester Zeit die Uberzeugung Bahn, daß die horftweise Begründung ber Mifchbestände nicht nur eine unvergleichlich größere Garantie für Bewahrung der Mischwuchsversassung durch das gange Befrandsleben gewähre, fondern daß damit, unter gemiffen Boraussetungen, auch eine beträchtliche Entlastung ber fünftlichen Bestandepflege naturgemäß verbunden sei. Man müßte sich versucht fühlen, es mindestens wunderbar zu bezeichnen, daß man diefer einfachen flaren Sachlage gegenüber vereinzelt auch heute noch die Augen verschließt und der Einzelmischung das Wort zu reden versucht, - wenn folche Unschauungen nicht auf Rechnung ber Schablone gesett werben mußten, beren Einfluß fich eben auch bier zu erfennen giebt.

Gleichwie sich im heutigen Existenzfampse die Gewerbe gegen die Macht der Großindustrie durch forporatives Zusammentreten zu schützen suchen, — so das horsweise Zusammentreten der Hofzarten, wo das einzsne Individuum in der großen Gesellschaft des Mischwaldes mit eigener Kraft sich nicht zu erhalten vermag.

Die horstweise Begründung gleichalteriger Mischbestände hat sohin mit der Josierung der Mischbolzarten in der Richtung der Bodensobersläche zugleich den Zweck, dieselben auch in hinsicht ihrer höhensentwicklung wenigstens auf eine gewisse Zeit hinaus selbständig zu machen

und freizugeben. Daß damit, auch ohne Dazwischenkunft der Bestandspflege, viel gewonnen sein muffe, leuchtet ein, - denn, abgesehen von der Freigabe ber wuchsträftigen Horstindividuen zu ungehemmter Entwickelung, gestattet die horstweise Mischung eine volle Rücksichtenahme auf ben Wechsel bes Standortswertes und mit ber baburch bedingten Doglichkeit einer holzartgerechten Ausnützung des Bodens steigen auch felbstverständlich die Chancen für eine erfolgreiche Nutholzproduftion. stehen mit dem horstreichen Mischwuchse der Natur sehr nabe, und wer fich im sich selbst überlassenen Walde aufmerklam umsieht, der wird tausendfältig das horst- und gruppenweise Rusammenstehen einer und derselben Holzart gewahren können. Bei den schwerfrüchtigen Banmarten erklärt sich das leicht, aber auch bei den Holzarten mit weitem Streuungsfreise sucht fich im gemischten Bestande und bei wechselnden Standorteverhältniffen jede Holzart mehr oder weniger die ihr zusagenden Orte schon von vornberein auf (Fichte und Tanne, Erle und Rauhbirke 20.), oder es ergiebt fich durch die standörtliche Ungleichwertigfeit die Separierung der Holzarten im Laufe ber weitern Entwickelung. Wenn man in diesem Sinne, wie 3. B. an einzelnen Orten Sachsens, aufzuforstende Flächen mit raschem nicht mit Sicherheit zu würdigendem Standortswechsel durch Mengfaat von Fichten und Riefern bestellt, fo ift bas, wenigstens vom Gesichtsvunft einer fich freiwillig ergebenden Standortsanpaffung, nur zu billigen.

Der Wert der horstweisen Mischung im geschlossenen Bestandswuchse wird aber bedingt durch die Größe und Ausdehnung der Horste. Schrumpsen dieselben zu kleinen Gruppen zusammen, so büst im vollen Bestandssichlusse die Isolierung der Hotzarten ihren Wert umsomehr ein, je ungleichwertiger dieselben in ihrem Wachstum sind. Aleinhorstige oder gruppenweise Mengung ist sohn für dauernde Erhaltung der Mischung höchstens zulässigt dei Holzarten, welche sich in ihren Wachstumse verhältnissen serhältnissen sohn auf ben vollen Bestandssichlus, d. h. auf ein enges Aneinanderschließen der Mischorste wenigstens während der Zugendeperiode verzichtet wird. Sehr große Horstenbildung, wie sie durch die Standortsansprüche einzelner Holzarten (Eiche) nicht selten gesordert werden, gewinnen den Charafter reiner Kleinbestände und wenn sie auch

als folche oft ihre unzweifelhafte Berechtigung haben (S. 78), fo scheiben fie badurch boch aus ber Reihe ber fpezifischen Mischbestände aus. nun die richtige mittlere Große der Borfte von der Divergeng in der Buchstraft, im Lichtbedarf, und besonders von der so einflugreichen Standortswirfung auf die Wuchsverhältniffe ber fonfreten Solzarten bedingt ift, und sowohl diese wie anderweitige für die Zukunft sich geltend machende Momente meist nur unsicher gewürdigt werden können, so ist die richtige Bemeisung ber Horstengröße jedenfalls ein schwieriger Gegenstand. Diefelbe muß für den Fall auten Gelingens oft geradezu als ein glücklicher Griff bezeichnet werden. Dabei ift zu beachten, daß sowohl bei kleinen wie bei Sorften von angemeffener Große bie Beftandepflege für die langfte Beit des Bestandslebens ihrer Pflicht für fünftliche rechtzeitige Silfe nicht gang entbunden ift, - und daß ichon unfere heutigen Erfahrungen aus bem großen Betriebe uns veranlaffen muffen, diese Silfe mit Migtrauen Ich erinnere in dieser Beziehung an das bezüglich ber aufzufassen. Speffarter Erfahrungen gefagte. Ungeachtet beffen barf aber nicht übersehen werben, daß im allgemeinen die horstweise Mischung auch bei gleichalterigem Bestandswuchse immerhin mehr Gewähr für dauernde Bewahrung des Mischwuchses giebt, als Einzelmischung, - besonders unter Berhältnissen, bei welchen auf einige Gleichwüchsigkeit der Mijchholzhorste mit Sicherheit gerechnet werben fann.

Wie durch räumliche Sonderung in standortsgerechten Horsten einer freieren naturgemäßen Entwickelung der Mischolzarten Raum gegeben ist, so auch durch Sonderung nach zeitlicher Divergenz im unsgleichaltrigen Bestandswuchse. Auch hier kann das Ziel der Birtschaft auf Einzelmischung oder auf horstweise Mischung gerichtet sein.

Die Einzelmischung im ungleichalterigen Buchse ergiebt sich befanntslich in der zweihiebigen oder doppelwüchsigen Hochwalbsorm, b. h. durch gleichförmigen Borbau einer zu sichernden Holzart und beren nachsolgenden Unterbauung mittels der anderen Mischholzart. Ich seize hier selbstwerständlich voraus, daß mit dem Unterbau der Zweck des Heraufwachsens und der Einmischung in die vorwüchsige Holzart, d. h. die Bisedung eines, wenigstens für die höheren Lebensstufen thatsächlich einzelnsgenischen Bestandes verbunden ist.

Bei der horstweisen Zsolierung der Holzarten im gleichalterigen Bestande bildet die Größe der Horste den Angelpunkt, um welche sich die Frage eines guten Gelingens dreht, — bei der doppelwüchsigen Form die Altersdifferenz. Auch hier entscheiden dieselben Momente wie dort, nämlich die größere oder geringere Divergenz im biologischen Charakter der betreffenden Holzarten und der dieselbe verstärkende oder ermäßigende Einstuß des Standortes. Da es sich bei dieser Mischorm nur um die Zusammenstellung von Licht- und Schatthölzern handeln kann, und dadurch allein schon eine scharfe Divergenz accentuiert ist, so gewinnt hier die Frage: "wann soll der vorwächsige Bestand unterdaut werden?" eine besondere Besdeutung, bei deren Würdigung vom Gesichtspunkte der höheren Altersstufen ausgegangen werden muß. Es wird sich die Lösung dieser Frage nach meiner Überzeugung erheblich vereinsachen, wenn der Unterbau überhaupt nicht kontinuierlich, sondern in kleineren separierten Horsten bewirft wird.

Die andere Mischform im ungleichalterigen Buchse ist die horst= weise. Sier findet die Sonderung der Mischholzarten nicht nur nach ber Fläche, sondern auch durch Altersdifferenz statt, und man wird nicht leugnen fonnen, bag bierburch bie bentbar größte Barantie für bauernbe Erhaltung bes Mifchmuchfes geboten ift. ebenfalls die zu begünftigende minder wuchsträftige Holzart den Altersvorsprung genießt, so kann der Mischbestand, nach vollendeter jugendlicher Ausformung, bie Silfe ber Beftandepflege fur bie ichlimmfte Beriode bes Mifchmuchslebens entbehren, menn bei ber Begründung für eine ausreichende Altersbifferenzierung Sorge getragen wird. Dier ist die Frage um die Große ber Horste von geringem Belange, die vorwüchsige Holzart mag sich in größeren ober kleineren Horsten und Gruppen einmengen; ihr Wachstumsvorsprung sichert ihre Erhaltung. Um so schwerer fällt aber hier bas Maß ber Altersbifferenz in die Wagschale, benn ihr Effekt muß burch die Beriode des Gerten- und angehenden Stangenholzwuchses hinausreichen, bis zu bem Zeitpunfte, in welchem ber Rutwert bes Holges ben Beginn ber Durchforstungshiebe juläßt. biefes Mag aber fehr verschieden sein tann, je nach ber größeren ober geringeren Ungleichwertigfeit im Wachstum ber Mifcholgarten, bem Standorte und bem Zeitpunkte bes Durchforstungsbeginnes, bas liegt auf ber Hand. Der konkrete Fall wird sohin immer zu entscheinen haben; dabei mag stets bedacht werden, daß eine nicht ausreichende Altersdifferenzierung benselben Wert hat, als wie gar keine.

2. Auf ben vorhergehenden Seiten habe ich die naturgefetzlichen Berhaltniffe der Mischform in übersichtlicher Zusammensaffung besprochen. Dasselbe will ich nun auch bezüglich der Begründung der Mischbestände thun.

Nachdem eine möglichst reichliche und wertvolle Nutholzproduktion das allgemeine Wirtschaftsprogramm für die Gegenwart und Zukunst zu bilden hat, und sohin alle wirtschaftlichen Maßnahmen sich gleichsam in diesem Hauptbrennpunste zu spiegeln und an ihm ihre Berechtigung zu erproben haben, müssen sich die allgemeinen Grundsätze für die Mischwuchs-Begründung aus dem vorausgehenden von selbst in nachfolgender Weise ergeben.

Der junge Bestand muß vor allem von Jugend auf in gutem Schluß erwachsen und benselben so lange bemahren, als seine Mitwirfung für nutholzwertige Ausformung ber Schäfte und für Erzielung einer wert= vollen inneren Qualität erforderlich wird. Unter gutem Schluß wäre ein folder zu verstehen, wie er sich durch eine mäßig dichte Handsaat und durch Naturverjüngung bei mittleren Samenjahren ergiebt. Ein durchaus gleichförmiger Schlufigrad in allen Teilen eines Bestandes ist nicht erforder= lich, und im Hinblick auf den Standorts- und Holzartenwechsel und bei horstweiser Mischung, nicht einmal erwünscht. Guter Schluß im Innern der Horste und lockere Aneinanderreihung der lettern, anfänglich selbst mit Offenlassung schmaler Gassen und Lücken, entspricht den bezüglichen Forderungen des Mischwuchses weit mehr, als eine durchaus gleichförmige Beftandedichte in allen Teilen bes Bestandes. Es bezieht fich biefes insbesondere auf jene Fälle, bei melden jum Zwecke ber Bestandsgründung mit Vorbau und nachträglicher fünftlicher Ergänzung operiert wird, und foll man sich diesen wechselnden Schlufverhältnissen so viel als thunlich wenigstens zu nähern suchen.

Es empfiehlt fich weiter als allgemeiner Grundfat, bei Reubegrünbungen, Berjüngungen, Umwandlungen und Korrettionen alle bereits vorhandenen entwickelungsfräftigen Jungwüchse von für die Mijdmuchsbildung geeigneten Holzarten, besonders von Laubhölzern, für den zu begründenden Neubestand beizubehalten, insosern die Wahrscheinlicksteit besteht, daß dieselben vermöge ihrer Borwüchsigkeit oder ausreichenden Horsfenschlusses dauernd dem Mischestande sich assimitieren und erhalten können. Ob dieses bloß auf Kernwüchse zu beschränken oder teilweise auch auf einzelne Partien scharf durchhauener Stockschläge gewisser Holzarten auszubehnen sei, hängt von spezieller Würdigung der konkreten Verhältnisse ab. Diesem Grundsatze ist nicht nur sür die Fälle der natürlichen Verzüngung, sondern auch dei künstlicher Vestandsgründung auf der Kahlssäche volle Veachtung zu widmen.

Man lasse also wachsen, was wuchskrüftig und vorwüchsig ist, man sage sich damit grundsätlich los von dem Prinzip der Gleichwüchsigkeit, das beim Mischwuchse keinen Raum hat, und scheue sich nicht, vorwüchsige Bestandspartien und geschlossene Horste auch mit erheblicherem Altersvorsprunge beizubehalten.

Es wurde im vorausgehenden aussührlich zu begründen gesucht, daß die natürliche Samenverjüngung den Anforderungen einer ersolgreichen Nutholze und Mischwuchszucht weit mehr entspricht als die Kahlschlageverjüngung. Es muß deshald Grundsatz sein, die Verjüngung der Bestände auf Mischwuchs durch Naturbesamung zu bewirken, soweit dieselbe überhaupt nach Lage der Verhältnisse mit einigem Ersolge zulässig ist. Man soll also die Arbeitsleistung der Natur benutzen, wo sie sich darbietet und ihren Selbstichöpfungen, soweit sie unseren Zwecken dienen, nach Möglichseit überall die Wege dahnen. Man binde sich in letzterer Beziehung innerhalb des der Wirtschaft für die nächste Zeit ersössieten Arbeitskreises, nicht pedantisch an Zeit und Ort, sondern benutze die gute Gelegenheit und günstige Lage der Verhältnisse. Wo nicht ganze Bestände durch Naturbesamung auf Mischwuchs versüngt werden können, da begnüge man sich auch mit Teilen derselben, mit größeren und selbst mit kleineren Horsten.

Da für eine danerhafte Mischwuchsbestockung einige Altersdifferenz eine in der Regel unerläßliche Boranssetzung bildet, so kann nur durch eine hinreichend langsame Verjüngung ein günstiger Ersolg zu gewärtigen sein. Zedem Unbesangenen und schärfer Blickenden muß sich überall die Wahrnehmung aufdrängen, daß sich der gemischte Wald nur höchst selten mit einemmale, sondern immer nur allmäslich aufdaut. Langsamer Gang der Naturverjüngung entspricht aber nicht bloß den Forderungen an eine möglichst günstige Heranzucht des Jungbestandes, sondern sie schließt die einzige Möglichsteit in sich, den Mutterbestand in der der Nutbarkeit entgegen gehenden Lebensperiode durch Lichtzuwachs zu rascherer Erstarkung und qualitativer Wertssteigerung zu führen.

Nach meiner unwandelbaren Überzeugung ist keine Art der natürlichen Berjüngung sür die Zwecke der Wischwuchszucht in der Anwendung
geeigneter, als die horstweise Naturverjüngung. Ich glaube, die
Gründe hiersür im V. und VI. Abschnitte in ausreichender Weise erbracht
zu haben, und kann ich mich hier darauf beschränken, zum Studium
dieser Berjüngungsweise an Ort und Stelle wiederholt auszuschendern.
Allgemeine, alse Berhältnisse und Holzarten umfassend Anwendbarkeit
besitzt sie nicht, aber für die Erhaltung unserer vorherrschend durch Schatthölzer gebisdeten Wischbestinde, für eine praktische Ersüllung aller vom
Geschspunkte der Bodenthätigkeit und des Pfanzenwachstums zu stellenden
naturgesetzlichen Forderungen, sür Erzielung einer quantitativ und qualitativ hochwertigen Nutholzerzeugung und sür eine, dem Wechsel des
Marktes sich zwanglos anpassenethode, — und dieses in um so höcheren
wie keine andere Versüngungsmethode, — und dieses in um so höcheren
Wase, je langsamer gewirtschaftet wird.

Man lasse sich indessen auch hier nicht von dem Glauben gefangen halten, als solle immer ein ganzes Zagen, eine ganze Bestandsabteilung zc. gleichmäßig mittels etwa normal durchzusührender horstweiser Naturversüngung behandelt werden. Bestands- und Bodenverhältnisse können es zulassen oder sordern, daß einzelne Teile in mehr schlagweiser Form, andere durch unvermittelt geführte, künstlich zu bestellende Löcherhiede versjüngt werden. Ze mehr aber die Grundsätze der natürlichen Horstwerziüngung zur Ausprägung gesangen, desto sicherer wird das auf Mischwuchs gerichtete Wirtschaftsziel erreichdar. Deshalb vermeide man thunsichst die schulgerechte Korm der schlag weisen Samenversüngung mit rasch durchzesiührter Berjüngungsprozedur, — denn sie sührt in der weiteren Entwickelung der in der Zugend auch gemischten Bestände sass ereimstig

jum reinen Bestandswuchse. Ausgenommen find nur jene Fälle, in welchen auf gleichwertige Buchstraft ber Mischholzarten gerechnet werden ober auf richtige horizweise Mischung hingewirft werden fann. Wo man aber aus Gründen ber Berwaltungspolitif glaubt, an ihr vorerft noch fesihalten gu muffen, ba verlaffe man wenigstens ben Grundfat einer gleichformigen Diebsführung und Schlagftellung, und halte namentlich mit ben gleichmäßig und für alle Källe burchzuführenden ftarten Borbereitungshieben gurud. Ungleichförmige, ber örtlichen Berjungungsweise sich anvassende Angriffshiebe merben ichon durch die eventuelle Abiicht horit= oder plate= weisen Vorbaues zur Einbringung anderer Holzarten in zur Verjüngung fommenden bisher reinen Beständen notwendig. Solche kleinere und größere Flächenhiebe find die erften Angriffspunfte gur Durchbrechung des Bringips gleichförmiger Siebeführung, und wo fie in ansehnlicher Menge oder mit größerer Mächengusdehnung 3. B. jum Zwecke der Gichengucht in die Bestände eingelegt werden, da findet der allgemeine Grundgedanke der horstweisen Verjüngung nach und nach von selbst seine Verwirklichung. In biefem Ginne find zum teil die neuesten Wirtschafteregeln aufzufaffen, welche in nachabmungswertester Beije vom banerischen Finanzministerium für die zufünftige Wirtichaft im Speffart und innern pfälzer Balotomplere ju Grunde gelegt murben. In welchem Ginne die fünftlichen Ergan = jungen in den auf die eine oder andere Urt gewonnenen natürlichen Samenwüchsen, zur horstweisen Beimischung anderer Solgarten aufzufaffen find, und daß es fich hierbei ftets um jene Holzarten handelt, welche bie größte Neigung zum Übermächtigwerden besitzen und deshalb mit reichlicher Beitdiftang nachzufolgen haben, wurde ichon erwähnt. Dieje nachträglichen Ergänzungen und jener löcherweise fünstliche Vorbau haben sich namentlich da in sachgemäßem Ausammenwirten die Sande zu reichen, wo es sich um Umwandlung reiner Bestände in Mijdwuchs handelt. Sier muß fünftliche Saat und Pflanzung vollführen, mas im gemischten Mutterbeftande durch die Natur allein besorgt wird, - in beiden Fällen aber ist die Grundidee der "horft- und gruppenweisen Berjüngung" der leitende Gedante.

Die Nandverjüngung durch Naturbesamung lehnt sich zwar in ihren Ergebnissen noch einigermaßen an jene der schlagweisen Naturverjüngung an, insosern Einzelmischung vorherrscht und ein rascher Verjüngungsgang eingehalten wird, — aber sie entspricht den Forderungen der Mischwuchsversüngung dennoch in weit höherem Maße als diese, wenn es sich um hinreichende Gleichwertigkeit der Mischholzarten handelt und sowohl in den Vorgreisende Gewinnung von Samenhorsten der langsamerwüchsigen Holzart hingearbeitet wird.*) Bei der Rands oder sammweisen Bersüngung ist allerdings ein langsamer Bersüngungsgang misticher als bei der horstweisen, da dort der Bezug der in Mitte des Jungwuchses stehenden Nachhiebsstämme mit Schwierigkeiten verknüpft ist. Dennoch aber vermag sie sich viel freier und den örtlichen Forderungen gemäß zu bewegen, wenn man inbetracht zieht, daß sie durch die Bervielsältigung der Ungrisspunkte mit den Hieben da ansetzt, wo das Berjüngungsbedürsnis am dringendsten und die Verhältnisse für Mischwuchszucht zeitlich am günstigsten gelagert sind.

Wenn es auch Grundsatz sein soll, daß der natürlichen Berjüngung die größtmögliche Amvendung gewährt werde, und es erfahrungsgemäß ist, daß in diesem Falle umsoweniger tünstliche Beihilse erforderlich wird, je langsamer der Berjüngungsprozeß verläuft, — so bleiben dennoch auch bei der Mischwuchszucht vorerst noch Beranlassungen zur künstlichen Kultursbethätigung genug übrig.

Ich seine von jenen bereits öfter besprochenen Fällen ab, in welchen es sich um künstlichen Vorbau und nachträgliche Misch-Ergänzungen bei der Berjüngung von disher reinen Beständen oder um Operationen der Nachbesserung handelt, — und sasse nur die Neubegründung von Mischbeständen auf künstlichem Wege für jene Voraussetzungen ins Auge, unter welchen von Naturversüngung nicht die Nede sein kann. Es ist hier vorerst zu unterscheiden zwischen dem gleichalterigen Bestande und der doppelasterigen Form.

Da bei ber Aufforstung nackter Flächen zum Zwecke gleichalteriger Mischwuchsbestockung die Möglichkeit einer ausreichenden Altersdifferenzierung zwischen den einzelnen Mischholzarten ausgeschlossen ist, so bleibt nur die Isolierung derselben zulässig. Letztere ersolgt in Horsten, welche

^{*)} Siehe meinen Waldbau, 2. Aufl., S. 413 und 489.

fich mombalich dem Boben- und Standortswechsel anzuvaffen haben. Um das Zusammengehen mehrerer Holzarten im gleichwüchsigen Bestande bauernd zu ermöglichen, muffen die Borfte in den meiften Fällen entweder hinreichend groß ober fie muffen durch unbestockte Ifoliergaffen hinreichend getremt fein. Große Sorfte tonnen gur Mischung von reinen Rleinbeständen führen, und wenn damit auch manche wertvolle Charafter-Eigenschaft des eigentlichen Mischbestandes verloren geht, so find dieselben bennoch immer wertvoller und erstrebenswerter, als ausgebehnte reine Bestände. Wo auf biese Vorzüge nicht verzichtet werden will und die Mischung in kleineren Horsten erfolgen soll, da ist in der Regel nur bann eine Erhaltung und Bewahrung ber Mischung zu gewärtigen, wenn zwischen den eingemischten Horsten und dem Grundbestande hinreichend breite Beräumde belaffen merben, welche bie gegenseitige Bedrängung der Mischholzarten und das Zusammenwachsen der in der Jugend isolierten Bestandsteile hinreichend weit hinausschieben. Die bezüglichen Erscheinungen im selbstthätig fich bilbenben Mischwald, bas spätere Zusammenwachsen verlaffener, mit den mannigfaltigften Holzarten bestellter Pflanggärten,*) die auf bas gleiche Ziel gerichteten späteren, aber im großen Betriebe schwer durchzuführenden Tremnungs- oder Freihiebe,**) muffen ungesucht auf biefe Isolierungsgaffen führen. Sie haben ihren Zweck erfüllt, wenn sie den gruppenweisen Mischwuchs wenigstens über bas Gertenholzalter intaft hinüber zu führen vermögen. Dann können fie freilich einer sehr sorgsamen Bestandspflege nicht entbehren, und beshalb fann eine berart ausgerüftete kleinhorftige Mischung sich bezüglich ber Sicherheit des Erfolges nicht mit den Ergebnissen messen, welchen bas Bringip ber Altersbifferenzierung zu Grunde liegt.

Handelt es sich um künstlichen Anbau von Holzarten auf der Kahlssäche, welche erheblich ungleichwertige Wachstumsenergie wenigstens während der Jugendperiode besitzen, und um Standörtlichkeiten, bei welchen die zurückleisbende Holzart lange Zeit als Unterstand auszuharren vermag, — dann ist

^{*)} Ein interessantes Objekt in biesem Sinne bilbet auch bie Walbaulage "Karniffel" am Starnbergerse.

^{**)} Siehe meinen Balbbau, 2. Aufl., S. 533.

bei gleichzeitiger Aufjorsung auch die Einzelmischung zulässig. Mengsjaaten von Kiefern und Fichten auf lehmkräftigem frischung zulässig. Mengsjaaten von Kiefern und Fichten auf lehmkräftigem frischen Boben können in diesem Sinne als Beispiel angesührt werden; verharrt hier der Fichtenzlinterstand auch dis zum 50-2 und 60 jährigen Alter in zurückgehaltener Entwickelung, so schieder sich mit der Zeit doch noch in die sich erzgebenden Lücken zwischen die Kiefernkronen hinein, um schließisch vollgiltige Mischestaung mit qualitativ meist sehr wertvollen Ruhholzergebnissen zu bilden. Schwacher Boden gestattet das nicht. — Wo man dagegen durch gleichzeitige oder nahezu gleichzeitige künstliche Aufsorkung zwei Schatthölzer in Mischung bringt, z. B. Fichten und Buchen (die Buche etwa nachträglich in reihenweisem Zwischenstande), da kann auf frischem krästigen Boden bei Einzelmischung sich wohl ein Buchenunterstand von geringem Ruhwerte bilden, — aber von einer gleichwertigen Beteiligung beider Holzarten an der Mischesschung oder der Heranzucht qualitativ wertvoller Nuhhölzer kann hier kaum die Rede sein.

Der Effett erheblicher Ungleichalterigfeit zweier ober mehrerer Bolgarten kann bei ber fünstlichen Bestandsgründung bekanntlich auch direkt, birch Unterbanung eines vorwüchsigen Beftandes, im doppelmuchjigen Betriebe erzielt werben. Da ber Altersunterschied zwischen bem vorwüchsigen und nachwüchsigen Bestande immer ein ansehnlicher ist, so tommt bamit eine ber wichtigften Borausjetzungen zur Erfüllung, welche für dauernde Erhaltung des Mischwuchses gemacht werden muß. Sollen aber bie Mischholzarten fich einigermaßen gleichwertig im höheren Bestandsalter an der Mijchbestandsbildung beteiligen, bann muß dem Unterbau die Möglichkeit gegeben werben, mit ber Zeit zwischen bem vorwüchsigen Bestande hinaufzuwachsen. Das fann sich auf zwei verschiedenen Wegen erfüllen. Der erste besteht bekanntlich barin, bag man ben vorwüchsigen Bestand im Lichtung betriebe behandelt, badurch dem Unterbau allerwärts mehr und mehr Raum ichafft, fich moglichft gleichformig amiichen dem Lichtwuchsbestande einzuschieben, und baburch dem Mischbestande den Charafter der Einzelmischung beizulegen. Es ift dies jene Methode, welche für die Heranzucht von Eichen- und anderen Lichtholz-Nuthölzern an vielen Orten im Gebrauche fieht, und repräsentiert dieselbe mohl auch jenen natürlichen Vorgang, durch welchen mancher auf uns überkommene

Mischwald seine Entstehung gefunden hat. Der andere Weg zielt auf - mehr horftweise Difchung ab; er ergiebt fich, wenn die Lichtungsbiebe auf ein, bem Standortsmechiel zc. angepaktes, gruppen- und horftweises Zusammenstehen der vorwüchsigen Bestandsindividuen gerichtet sind. und dem Unterbau die Möglichkeit geboten wird, porzüglich in den zwischenliegenden oberholzfreien Lücken sich zu entwickeln und zur vollen Beteiligung an der Bildung der allgemeinen Mischbestandsfrone zu gelangen. Es liegt nabe, daß in diesem Falle ein kontinuierlicher Unterbau nicht durchaus erforderlich wird, und schon von vornherein für eine zweckentsprechende horst= und gruppenweise Verteilung Veranlaffung genommen werden fann. Diefer letteren Form des Unterbaues dürfte ichon im allgemeinen aus vielerlei Gründen mehr das Wort zu reben sein, als der meist gebräuchlichen kontinuierlichen. — namentlich auf den mineralisch schwächeren Böden, und unter Berhältniffen, bei welchen ein direkter Niebergang ber atmosphärischen Feuchtigkeit zum Boden erwünscht ist (Fichte), besonders aber auch im Intereffe einer befferen Zugänglichkeit folder Bestände zum Zwecke aller die Rutholzerziehung betreffenden Siebsoperationen.

Abstrahiert man bagegen grundsätzlich von den Lichtungshieben, oder ist unter Boraussetzung gleichsörmig durchgeführter Lichtungshiebe der vorwücksige Bestand kein ausgesprochener Lichtholzbestand, daun muß der unterbaute Bestand den Charakter eines unterständigen Bodenschutholzbestandes gewinnen, der nur auf sehr frischem kräftigem Boden sich zu erhalten und nur durch Genuß von Seitenlicht an den Bestandsrändern oder nach ersfolgter Bestandslockerung im höheren Alter eventuell in den vorwüchsigen Bestand zu gleichwertiger Beteiligung an der Mischwuchsbildung noch etwa hinauszuwachsen vermag.

Die doppeswüchsige Form des Hochwaldes, insbesondere wenn die Begründung des vorwüchsigen Bestandes unter Schirm ersolgen kann, ist sohin im allgemeinen für die Ziele der Mischwachswirtschaft weit empfehelenswerter, als die gleichzeitig bewirtte Bestandsgründung auf der Kahlesläche, denn sie beschränkt den Kreis der anzubanenden Holzarten nicht auf die wenigen frostharten Holzarten, sie gewährt ausreichende Alterse, eventuell auch die Wöglichkeit horstweiser Differenzierung, und entlastet in vollem Masse die Mischwachsvossene während der ganzen Jugendperiode der Bes

stände. Allerdings ist sie eine der teuersten Bestandsbegründungsarten. Taß sich die Anwendung dieser Methode der Mischwuchsbegründung nichtauf ganze Bestände zu beschränken habe, sondern überall, wo es sich um tünstliche Aufsorsung geeigneter Klein- und Zwischenflächen handelt, Beachtung verdient, das liegt auf der Hand. Tas gilt namentlich auch für die mehralterige Hochwalbsorm.*)

Als allgemeine Grundfate für jede Art ber fünftlichen Mijchwuchsbegründung müssen endlich noch folgende Momente, als notwendige Folgerungen aus den vorausgehenden Abschnitten, einer dringenden Beach-Belaffung aller etwa vorhandenen much &= tung empfohlen werden. fraftigen Bormuchje auf ber Rulturfläche, im Ginne bes oben G. 152 gejagten; besonders von Laubholggruppen und einzelnen noch samenfähigen Bäumen, wenn fie im Freistande noch einige Zeit auszuhalten versprechen. Dann aber verlaffe man bei ber Pflangfultur bas Pringip ber weiten Pfangverbande, vor allem bei ben Nadelhölgern. Wo genflangt werben muß, ba pflanze man eng, ober wenigftens eng in Gruppen und Sorften, - und wo man die Roften ber engen Pflangung icheut, da gehe man lieber gleich : " aut über und verwende einen Teil des Mehr= fostenbetrages ber Pflanzfultur auf geeigneten Schutz ber Saaten gegen Grasmuche ic. Wo man faet, ba ift (mit Ausnahme ber Öbflächen) in ber Regel auch die Belaffung eines Schirmbestandes möglich; ber Schut bes letteren giebt freiere Sand für die Bahl ber Mijchholzarten, und fann, bei der ungemeffenen Bahl der auch durch dunne Saat gewonnenen Pflanzen, ohne erheblichen Schaben nach einiger Zeit weggehauen werden. Denn nur die Pflanzfultur erträgt diese nachträglichen Schusholzhiebe nicht. und fie ift überhaupt die Urfache, daß man an ben meiften Orten, wie auf bem Rübenader; faum mehr einen Strauch, geschweige benn einen Schirmbestand, seben mag.

Bas ich auf ben vorausgesenden Blättern in gedrängter Zusammenfassung über die Begründung der Mischbestände gesagt habe, läßt ertemen, daß ums hierzu mannigsache Bege geöffnet sind und mag es sein, daß sich die Zahl derselben durch deren ortsgemäße Kombination noch ver-

^{*)} Giebe E. 142 meines Balbbans.

mehren fann. Wie ich aber vermieden habe, für jede Holzart ober Gruppe von Mischholzarten eine spezielle Behandlungsmethode mit universeller Anwendbarkeit zu empfehlen, so unterlasse ich es noch mehr, die eine ober andere Begründungsart als die unfehlbar befte aufstellen zu wollen, ober aar nach dem Phantom eines jouveranen Wirtschaftsmaldes zu suchen. Die Bahl ber Begründungeniethode ift Sache einer auf die fpeziellen Berhältniffe des Einzelfalles zu basierenden Bürdigung, und das fteht allein dem mit allen örtlichen Berhältniffen vertrauten und maggebenden Birtichafteleiter zu, feine volle Tüchtigkeit vorausgesett. Diese Buftanbigkeit ichließt aber felbstredend die Pflicht in fich, jene Wege ju mablen, auf welchen bas Wirtichaftegiel am ficherften, beften und billigften erreichbar wird, und da uns durch Anlehnung an die Arbeitsmethode der Natur und verständnisvolle Benutung ihrer Schaffenstraft im allgemeinen arokere Bewähr gegeben ift, auf fichere und billige Weise zu nachhaltiger Broduktion wertvoller Rughölzer mittels dauernder Mischwuchsbestockung zu gelangen, als durch alleiniges Berlaffen auf unfere beschränkte menichliche Runft, - jo muß es auch Pflicht bes Wirtschaftsleiters fein, der naturlichen Berjungung im allgemeinen größtmögliche Un= wendung gu ichaffen, die bagu führenden Wege nach Möglichkeit gu bahnen, jede Leistung der Natur entgegenkommend zu benuten, und nur ba jur fünftlichen Bestandegründung oder fünftlichen Beihilfe gu ichreiten, mo bie Natur ihren Dienft völlig verfagen muß und eine andere Bahl nicht bleibt. Innerhalb biefer beiben Hauptbegründungsgruppen mähle man aber, nach Makgabe ber fonfreten Faktoren und des örtlichen Wirtschaftszieles, das beste.

3. Es erübrigt noch einer furzen Berührung ber Grundfate ber Beftanbepflege in ben Mifchwuchsbeständen überhaupt.

Schon im IV. Abschnitte dieser Schrift wurde darauf hingewiesen, wie wenig ausreichend die Hilfe der Bestandspsege für dauernde Erhalstung des Mischwuchses im großen Betriebe ist, und welche Opfer schon so vielsach erfolglos gebracht wurden, um den Mischwuchs auch nur in der frühen Augend zu erhalten, geschweige denn sür die späteren Lebenssiahre sicher zu siellen. Mehrsach wurde auch erwähut, daß die Zeit des Gauer, Mischwuchs.

Dickungs- und angehenden Stangenholzwuchses dis zum Durchforstungseintritt als die am meisten gesahrvolle für Mischwuchs-Erhaltung zu
bezeichnen sei, teils wegen der erschwerten Zugänglichkeit der Bestände,
teils wegen dem Unwerte des geringen im Wege der Bestandspsiege zu
gewinnenden Gehölzes, — ein Umstand, der sür die Zukunst nur eine
noch wachsende Verschäufung ersahren kann, wenigstens in den meisten
großen Waldbomplexen.

Horstweise Sonberung und eine mäßige, aber ausreichende Altersbifferenzierung zwischen den Mischholzarten sein die einzig sicher stellenden Hilfen; durch eine auf diese Grundlagen gestützte Versassung werde dem Mischbestand die Besähigung beigelegt, selbsthätig sich gegen den Verlust des Misch-Characters zu schützen und die fünstliche Hilfe während der als besonders kritisch bezeichneten Zeit entbehren zu können. Zu diesen Sätzen gelangte ich in den vorausgehenden Entwickelungen, und an sie habe ich hier anzuknüpsen.

Die Bestandspflege beschränkt sich, unter der Boraussezung richtiger Bestandsbegründung, auf die Ausformung des Bestandes in der frühesten Jugend, die Durchforstungspflege vom Gesichtspunkte der Ruthloffgucht und die an dieselben sich anschließende Lichtwuchspflege.

Es folgt aus bem Pringip ber Horftwirtschaft, bag jeder Borft nur aus einer einzigen ober mehreren wenigstens gleichwertigen Findet die Begründung berfelben auf fünstlichem Solgarten besteht. Wege (auf der Rahlfläche, durch Borbau, Ergänzung 2c.) statt, so liegt es in der Sand des Wirtschafters, dem gerecht zu werden. Findet die Begründung durch horft- und gruppenweise Naturverjüngung ftatt, bann ergiebt fich um fo mehr eine Sonderung in nabezu reine Horste, je langsamer verjüngt wurde; aber eine vereinzelte Zumischung anderer Holzarten ist nicht ausgeschlossen. Bei raschem, wenn auch burch ungleichförmige Hiebsführung bethätigtem Berjungungsgange ift es erflärlicherweise weit schwerer, zu reinen Horsten zu gelangen. In allen berartigen Fällen hat nun bie Bestandepflege anzuseten, und zwar möglichst frubgeitig, fo lange ber Jungwuchs noch unter Ropfhöhe, leicht zugänglich ift und bie Arbeit bem Charafter ber Rultur- und Schlagreinigung zufällt. Bei rafch erfolgter schlagweiser Schirmverjungung ift horftweise Sonderung meift nur wenig ausgeprägt und vielfach tritt förmliche Einzelmischung auf. Wo bennoch auch hier die Schlagpslege helsend eingreifen will, soll sie wenigstens die einigermaßen erkennbaren größeren Horste einer zu begünstigenden Holzart ins Auge fassen und sie von der beigemengten freishauen. Ob einzelne im Innern sehr großer Horste auftretende Gruppen anderer Holzarten beizubehalten seien, muß der konkreten Beurteilung überslassen werden.

Sind die Horste reingehauen und wurden bei dieser Gelegenheit auch die entschieden unwüchsigen und beschädigten Pflanzen weggenommen, auf schwächerem Boden auch die allzugedrüngten Horste durchlockert, dann ist noch die Frage der horstweisen Abtrennung zu erwägen. Wo bei hinsreichender Horstengröße den bedrohten Mischholzarten der örtlichspassende Altersvorsprung gegeben ist, sind Trennungshiebe entbehrlich; sie sind aber, wo nicht schon bei der Begründung auf Liotierung Bedacht genommen wurde, nicht zu umgehen, wenn es sich un mehr gleichalterige Wüchse oder solche mit geringer Altersdivergenz und sehr ungleichwertige Holzarten handelt. Einen durchaus sicherselbenden Esset haben die Trennungshiebe allerdings nicht immer, namentlich bei geringer Horstengröße, aber ganz wirfungslos sind sie auch hier nicht.

Alle diese Arbeiten geschehen, wie auf S. 82 gesagt, bei der horsts weisen Naturverjüngung allmählich mit dem Herauswachsen der Horste gelegentlich des sortichreitenden Fällungsbetriedes durch die Holzhauer; bei mehr gleichalteriger Mischwuchsversassung nach erfolgter vollständiger Komsplettierung des Schlages oder Bestandes.

Hat der junge Mischestand derart seine richtige Aussormung ershalten, dann kann man ihn getrost für die nächstdommende Zeitperiode sich selbst übersassen; er wird auch unter ungünstigen Verhältnissen den Mischwuchscharalter bis zum Durchsorsnungseintritte mehr oder weniger bewahren.

Wann die Durchforstung spilege zu beginnen habe, das ist nach meiner Ansicht ganz allein Sache des Wirtschaftsleiters. Er allein ist in der Lage, alle den konkreten Fall bedingenden Momente richtig zu beurteilen, er allein kann das Durchforstungsbedürfnis und die denselben gegenüberstehenden Hindernisse würdigen und je nach Umständen früher oder später die pssegenützt den Mischbestand tragen.

Der junge Bestand ift im vollen Schluffe heraufgemachjen, und

nun allerwärts oder doch wenigstens in den vorwüchsigen Partien zu-Dieses Erwachsensein in gutem selbst auch etwas gebrängten Bestandeschlusse verbürgt, wenn auch auf Rosten ber jugendlichen Massenproduktion, jene ichlanke aftreine Schaftgestalt und jene innere Holgaute der muchsträftigen Individuen, wodurch der Hauptwert fast aller heute aus unseren alten Beständen zu Markt gebrachten Rughölzer bestimmt wird. Schon im Alter des angehenden Stangenholzwuchses giebt fich zu erkennen, welche Stangen und Gruppen mit Wahrscheinlichkeit Nutholzaussicht gemahren, und da der Mischwald im ausgesprochenften Mage Rutholzwald fein muß, so ist schon bei dem ersten Eingriffe der Bieb auf alles entschieden nicht nutholztüchtige Material zu konzentrieren. Man sehe hier von gleichförmiger hiebsführung, jum Zwede einer gleichmäßigen Aufloderung bes Bestandes ab, und scheue sich nicht vor unvermeiblich werdenden Lücken und Bestandslöchern. - jie fommen der Entwickelung der wuchsträftigen Nachbarftangen zu gute. Dieje ersten Aushiebe find auch auf jene sperrigen starkäftigen Individuen zu richten, welche auf schwachem Boden und bei einigen Holzarten mitunter burch Randstellung sich ergeben, wo in mehr gleichalterigem Buchie Trennungshiebe mischen den Mischwuchshorsten erforderlich waren; dann auf alle frebstranten oder fonft schadhaften Stangen, auch felbst wenn fie bem bominierenden Teile bes Bestandes angehören und endlich auf das durre Holz auszudehnen.*) diesem ersten Aushiebe zugleich aber den vordringlichsten Forderungen für Erhaltung bes Difchmuchfes zu genügen fei, ift felbitverftanblich. und daß dieses bei kleinhorstiger Mischung vorzugsweise durch Trennungs= und Freihiebe zu geschehen habe, sei wiederholt ermähnt.**)

Es wird in der Regel angezeigt sein, diesen ersten Heb, der mehr den Charakter der Korrektion trägt und mitunter zu einem starken Singrisse sich gestalten kann, vorerst auf die besagten Objekte zu beschränken, und mit der eigentlichen auf Zuwachsförderung abzielenden Durchsorstungspsses das meist nach einigen Jahren nahezu erreichte Wiederzusammenswachsen des Bestandes abzuwarten.

^{*)} Siehe auch die lehrreichen viel zu wenig befannten Berhandlungen des badisichen Forswereins zu Wolfach 1884, besonders die Depositionen Ganter's, Schusberg's, Schweidhard's und anderer.

^{**)} Siehe hierüber bas Nahere in meinem Walbbau, 2. Aufl., S. 552 u. fig.

Die Befichtspuntte, nach welchen mit ben Durchforftungen in Nutholzbeständen überhaupt zu verfahren ist, können, wie schon oben S. 83 aesaat wurde, mit jenen für Brennholzbestände nicht übereinftimmen, benn in letteren handelt es fich fast allein um Steigerung bes Maffenzuwachses, in ben Nutholzbeständen bagegen muß die Qualitäts= produktion in die erste Linie gestellt werden. Man wird nicht leugnen fönnen, daß alle unsere guten und wertvollen beutigen Nuthölzer, und namentlich beim Nabelholze, Beständen entstammen, welche entschieden mehr ben Charafter gut bewahrten Schlusses als ben ber Räumigkeit besiten, baß biefes mehr in ber jungeren Lebenshälfte ausgeprägt erscheint als in der folgenden, und daß aber im höheren Alter der allmähliche Übertritt ber wuchsträftigen Individuen in räumigere Stellung zu machsender Kronenerweiterung eine mehr ober weniger ausgesprochene Erscheinung ist. Bekannt ift ebenso, mit welcher tragen Bergogerung in nabezu aleich = alterigen Beftanben bie Burudbrangung bes Nebenbeftanbes und bie Heraushebung bes bominierenden Bestandsteils erfolgt, und bag biefer auch noch bis in die höheren Altersstufen durch mehr oder weniger unterbruckte Individuen unterstellt bleibt. Sind lettere auch für die räumliche Kronenentfaltung bes bominierenben Bestandes fast gleichgiltig, fo find fie es boch nicht vom Gesichtspunkte ber Bestandsfüllung und bes allgemeinen Bestandsschlusses in Rücksicht auf ben Boben. Die Pflege bes Bobens, b. h. eine fortgesett erhaltene Beschirmung besselben barf unter feinen Verhältniffen vernachläffigt werben, auch nicht zu Gunften eines etwaigen mittels ber Durchforstungen erreichbaren Gewinnes, benn es hängt bamit die qualitative Nutholzerzeugung enge zusammen. Gleichzeitig sollen aber die nutholztüchtigen wuchsträftigen Individuen vom Nebenbestand losgelöst werben, und zwar energischer, frühzeitiger und mit besserer Ausnützung des Lichtstandszuwachses, als es gewöhnlich in dem fich felbst überlaffenen Bestande geschieht. Allen biefen Forderungen kann aber, meines Bebuntens, hinreichend genügt werden, wenn bie Durchforstungshiebe, im Sinne Kraft's,*) sich vorzüglich auf einen Teil ber beherrschten und auch ber mitherrschenden Stammklassen konzentrieren, und

^{*)} Beiträge zur Lehre von den Durchforstungen, Schlagstellungen und Lichtungshieben. Hannover 1884. S. 38 u. fig.; — siehe auch meinen "Walbbau". S. 543.

bie entschieden zurückbleibenden Stammkassen außer Betracht gelassen werden, soweit für einen Teil derselben keine direkte Nutzungsabsicht vorliegt. Mit anderen Worten, man ermäßige die Zwischennutzungshiede im Nebenbeftand und greise mehr in den Hauptbestand ein. Es wird dadurch nicht bloß die Wuchsförderung der nutholztüchtigen Individuen erzielt, sondern einem Teile der zurückgebliedenen Stammklassen Individuen erzielt, sondern einem Teile der zurückgebliedenen Stammklassen die Mögelichsteit zu nachträglicher Erstarkung gewährt, die Hiebe liesern nicht bloß geringwertiges Material, und durch Beibehaltung eines größeren oder geringeren Teils vom lebenden Nebenbestande wird jene Bestandsfüllung dewahrt, welche auf nicht sehr träftigen Böden von nicht zu untersschähren Bedeutung ist. Wo bei fünstlichen Aufsorsungen die Besutung von Schirmbeständen in Absicht liegt, da ist es vor allem angezeigt, einen entsprechenden Teil des Nebenbestandes bis zum Endhiebe mit fortzuführen, um aus demselben den erforderlichen Schirmstand bilden zu können.

Dag man auf diese, bem naturgemäßen Entwickelungsgange entsprechende Beise auch in Mischbeständen von mehr gleichalteriger Berfassung eine beschleunigte Lichtwuchserftarfung bes wertvollsten Bestandsteiles erzielen tann, ohne ben Schluß bes Gesamtbestandes zu opfern und ben in der Regel, wenigstens vom Gesichtspunkt der Nutholgucht, verwerflichen f. g. ftarken Durchforftungen in die Arme zu fallen, ift leicht zu erkennen. Es muß aber weiter einleuchten, daß die allmählich beschleunigte Herbeiführung jener für die Rutholzerstarfung erforderlichen Kronenverhältniffe für die bominierenden Stammflaffen fehr erleichtert ift, wenn fie vormuchfigen Sorften entstammen, ober einem vormuchfigen Beftandsteile, wie in ber boppelwüchsigen Form, angehören. Bas bie Durchforstungspflege im erstgenannten Falle betrifft, so habe ich barüber auf S. 82 u. f. gesprochen. Bon einer burch ben ganzen Beftand gleich= förmig gehandhabten Durchforstungspflege kann bier nicht die Rede sein; da sie hier ihr Augenmerk vorzüglich den aus ihrer Umgebung sich heraushebenden Nutholzhorsten zuzuwenden hat, muß ihre Durchführung einfacher und der Erfolg gesicherter sein. Das Objekt der Durchforstungspflege ift also hier ber Horst, und die Grundsätze für ihre Durchführung sind die auf ber porhergehenden Seite entwickelten. — Was weiter Die Beftandspflege der in doppelwüchfiger Form erwachsenden Mischbeständen betrifft,

fo glaube ich bas hier in fürze zu Erörternde wesentlich auf jene Mischung beschränken zu können, in welcher es sich um die Heranzucht der Eiche in ipäter zu unterbauenden Kleinbeständen oder großen Horsten handelt. Die hierzu ausersehenen zwischen alteren Beständen eingebetteten Flachen finden meist ihre Entstehung auf fünstlichem Wege, besser durch Saat als durch Bflanzung, da auch für die Eiche eine geschloffene Entwickelung mährend ber Jugendperiode, mit Rudficht auf Schaftausformung, Holzaute und Bobenpflege nach meinen Erfahrungen ber räumlichen Stellung vorzuziehen ift. Liegen folche Gichensaatflächen zwischen Buchenumgebung, so bleiben sie nur selten gang rein von sich freiwillig bagugesellender Buchenmischung. Die örtlichen Wachstumeverhältnisse muffen bann enticheiben, ob lettere schon frühzeitig herauszuhauen ober zurückzuhalten oder in kleinen Gruppen beizubehalten ift. An manchen Orten beginnt man oft schon frühzeitig mit der Entfernung des Dürrholzes, der umgebogenen Gerten 2c.; wenn für folches Material Berwendung vorhanden ift, fo mag es geschehen. - ein Bedürfnis für besiere Bestandsentwicklung ift aber nicht vorhanden. Es fann ichon im erreichten Gerten- ober ichwachen Stangenholzalter eine leichte Durchhauung angezeigt fein, um beffere Stanbfestigkeit zu erzielen, und find folde langfam fich verftärkenbe Ausforstungshiebe bis zur herannahenden Zeit des Unterbaues fortzuführen. Sie follen aber mehr auf die eingezwängten Stangen bes Sauptbestandes als auf ben Nebenbeftand gerichtet fein, und niemals ftarker geführt werden, ale jur Erhaltung eines guten Schlufftandes nötig ift. Erft einige Jahre por dem Unterbau ift stärker einzugreifen und versteht es sich von selbst, daß von jetzt ab die zu gewärtigende Nutholztüchtigkeit das allein leitende Moment für alle weiteren Hiebe, die nach dem Unterbau allmählich den Charafter ber Lichtungshiebe annehmen, zu bilben hat.

Welche Mahnahmen der Bestandspflege von der Zeit an zu ergreisen sind, dei welcher der Unterdau zwischen die Sichenkronen sich einzuschieden beginnt, — diese Frage hat für die Gegenwart noch wenig Interesse. Indessen kann dieselbe in allen Fällen nur darin ihre Lösung sinden, daß die Kronenfreiheit der Sichennuhstämme auf die eine oder andere Weise die zur Ausung gewahrt bleibt.

Nach den Wirtschaftsgrundsätzen für die bagerischen Staatswaldungen im Speffart und im Pfälzerwalde werden die Eichenkleinbestände von einem

hinreichend breiten Isolierbestande von reiner Buchenbestockung umfäumt, der plänterweise zu bewirtschaften und von jeder Nadelholzbeimischung rein zu halten ist. Die Bestandspssege hat sich sohin auch auf diese Isoliers bestände im angedeuteten Sinne zu erstrecken und sind dieselben mit um so größerer Sorgsalt wahrzunehmen, je mehr die Nachbarschaft dem Nadelsholzwuchse eingeräumt wird.

Was endlich die Gewinnung des Lichtstandszuwachses und die Frage, ob darauf schon von Jugend auf hinzuarbeiten oder die verstärkten Kronensreihiebe auf das höhere Alter der Bestände zu beschränken seien, so habe ich im vorausgehenden schon meine allgemeinen Anschauungen genügend zum Ausdrucke gedracht. Bei gleichaltrigen Beständen halte ich es, im Hindlick auf das Bedürsnis der Bodenpslege und eine nutholzewertige Entwickelung des dominierenden Bestandes, für gesährlich, schlußeunterbrechende Lichtungshiebe schon vor zurückgelegtem Hauptlängenwachstum einzulegen. Hier müssen die im vordesprochenen Sinne durchgesührten, gegen das höhere Alter sich verstärkenden Durchsossiungen, die sich mit steigendem Alter mehr und mehr auf Freihieb der nuthholzwertigen Mischer zu konzentrieren haben, anstatt dem eigentlichen Lichtungshiebe, genügen.

Anders gestaltet sich die Sache, wenn es sich um langsame horstweise Naturversüngung handelt; hier ergeben sich die eigentlichen Lichtungshiebe von selbst, denn sie gehen Hand in Hand mit der Verzüngung. Ich kann in dieser Beziehung hier auf das S. 83 und 87 gesagte verweisen.

In ausgeprägtester Form greisen bekanntlich die lange fortgeführten Lichtwuchshiebe im doppelwüchsigen Betriebe Play. Her ist die ganze Bestandssorm auf den Lichtwuchs zugeschnitten, und wo es sich um rasche Erstarkung, gesteigerte Massenproduktion und die Heranzucht von Lichtwugshölzern mit Schattholzmischung handelt, da greisen die Lichtungshiebe schon frühzeitig in den vorwüchsigen Bestandskeil ein, und setzen sich mit steigender individualisserender Sorgsalt um so energischer fort, je mehr der nachwachssende Unterdau herauswählt.

Cehrbuch des Sorstschutzes.

Abhandlung

der

Beschädigungen des Waldes durch Menschen, Tiere und die Elemente unbelebter Natur,

sowie der dagegen zu ergreifenden Magregeln.

Don

Forstrat Dr. H. Nördlinger, Brosessor in Tübingen.

Mit 222 Solgschnitten.

Preis 10 MR. Gebunden 12 MR.

Der forst ist einer unendlichen Jahl von Schädigungen ausgesetzt. Die Menschen, die größeren und kleineren Waldtiere und die Elemente sind arge feinde des Waldes. Ein Werk, welches alle diese Eingriffe und Schäden systematisch behandelt und überall die Mittel angiebt, durch welche sie verhindert oder doch in engere Grenzen gebannt werden können, kann von vornherein auf den Beisall des Waldbesitzers rechnen. Die erwähnten Eingriffe und Schäden sind in dem vorliegenden Werke eingehend behandelt, und finden wir dieselben in drei Gruppen besprochen. Die erste Gruppe umsaft die Eingriffe durch sorglose oder eigennützige Alenschen. Die zweite Abteilung behandelt die Schäden durch größere Waldbiere. Den größten Teil des Werkes nimmt die Abteilung über Schäden durch kleine Waldbiere (Wirbellosse) ein. Der letzte Teil des Buches enthält endlich die Schäden durch Elemente der unbelebten Natur.

Bu beziehen durch jede Buchhandlung.

Der Forstwart.

Lehrbudy

der forstlichen Hilfs- und Jachgegenstände.

Selbstunterricht von Forstwarten und Kleinwaldbesitzern

Gebrauch an forstlichen Sehranstalten bearbeitet von

Bustav Henschel,

t. t. Forstmeister, Brofeffor an ber t. t. hochschule fur Bobenkultur in Wien, Mitglieb ber t. t. Brufungs. Kommission fur Lehramts. Kanbibaten forstwirtschaftlicher Mittelschulen.

Mit 285 in den Text gedruckten Holzschnitten.

Zwei Bände. Preis 16 M.

In den oft unverhältnismäßig großen Aufsichtsbezirken des Hochgebirges muß dem Korstwarte gar Manches übertragen werden, was
in den kleineren Körstereien der Klach- und Vorbergländer ausschließlich
Sache des Verwaltungsbeamten ist. Es wird hierdurch seine Stellung
nicht bloß die eines Aufsichts-, sondern bis zu einem gewissen Grade
auch die eines technischen Wirtschaftsorganes, und dem entsprechend
müssen die Anforderungen an seine Ausbildung höher, der des Körsters
im Sinne des Körstersystems gewissermaßen gleichgestellt werden.

Don diesem Gesichtspunkte und gestüßt auf die Ersahrungen einer nahezu zwanzigjährigen Chätigkeit auf dem Gebiete der äußeren Verwaltung, ist der Verwalter bei Auswahl und zeststellung des Umfanges der Lehrgegenstände vorgegangen, und dieses ist der Grund, warum Einiges Aufnahme in diesem Buche sand, was streng genommen mit dem gewählten Citel "der Forstwart" in unmittelbarem Zusammenhange vielleicht nicht stehen dürfte.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Kandbuch

und Fischerei. Fischzucht

Unter Mitwirfung ron

Dr. B. Benecte.

աոծ

E. Dallmer.

Oberfifdmeifter in Soleemig Brofeffor in Ronigeberg i. Br. berausgegeben von

> Mar von dem Borne. Rittergutebefiter auf Berneuchen.

Mit 581 in den Text gedruckten Abbildungen. Preis 20 Mk. Gebunden 22 Mk. 50 Df.

fischzucht und fischerei nehmen, wie segensreich die Magnahmen vieler Behörden und die Wirksamkeit des Deutschen Sischereis Vereins bislang auch ichon gewesen find, noch lange nicht die Stellung im

Baushalte des Deutschen Reiches ein, welche ihnen gebührt.

Die deutschen Binnengewässer mussen zu einem großen Teile neu mit Sischen bevölkert werden und dazu gehört die weiteste Verbreitung pon Kenntniffen in der Kunft der fischguchtung; die deutschen Meere mit ihrem unerschöpflichen Sischreichtum muffen in gang anderer Weise ausgebeutet werden, wie bisher, und dazu gehört die weiteste Derbreis tung von Kenntniffen in der Kunft des Sifchfangens.

Das waren die Gesichtspunkte und Grunde, welche es wünschenswert erscheinen liegen, daß die Resultate der vielen wissenschaftlichen Untersuchungen und reichen praftischen Erfahrungen der beiden letten Jahrzehnte, unter Heranzichung alles dessen, mas die ausländische Litteratur über diesen Gegenstand bietet, nunmehr zusammengefaßt würden in einem sostematischen und ausführlichen, allgemein verständ-

liden handbuch der hijdzucht und hijdzerei. Es war dabei von vornherein ausgeschlossen, daß ein Mann allein dieje ichwierige Aufgabe lösen konnte, aber die Verlagshandlung glaubt, daß fich felten Männer bei Abfaffung eines handbuches gegenseitig so durchaus erganzten, wie die drei Derfasser des vorliegenden Buches, und fie felbst ift fich bewußt, tein Opfer gescheut zu haben, um auch äußerlich betreffs der Abbildungen ze. das Werk, seinem inneren Werte entsprechend, dem deutschen Dublifum übergeben zu können.

Das Werk zerfällt in folgende vier Ubteilungen:

Maturgefdichte und Leben der fifche (Benede). Gifdgucht (Borne). Seefischerei (Dallmer). Sugmafferfischerei (Borne).

Kauschinger's Lehre vom Waldschuk.

Dritte Anflage,

pollständig nen bearbeitet von

Herrmann Fürft.

Forftmeifter und Director ber Forftlebranfialt Afdaffenburg.

Mit 4 Farbendrucktafeln.

Dreis 3 Atk. 50 Df.

Der Bearbeiter der vorliegenden dritten Auflage des Buches schied gunachst alles aus, was in das Gebiet der eigentlichen forspolizei gehörte, erweiterte da gegen die von Kauschinger zum teil sehr kurz behandelten eigentlichen Lehren des Waldschutzes und bearbeitete insbesondere die Ceile über Pstanzenkrauscheiten, Pilze und Infektenkunde nach dem jetzigen Stand der Wiffenschaft, unter thunlichfter Befdrankung auf das wichtigste und notwendigste.

Eigenschaften und forstliches Verhalten

der wichtigeren in

Deutschland vorkommenden Kolzarten.

Ein aftademifcher Leitfaden

jum Gebrauche bei Dorlesungen

über Waldbau.

Don

Dr. Ridgard Heff, Brofeffor an der Universität ju Giefien.

Preis 5 Mark.

Das vorliegende Werk ift dem Bedürfnis des Verfassers entsprungen, beim Vortrag der Lehre vom Waldbau feinen Borern einleitend eine furze Charafteriftif der wichtigeren, das Bestandsmaterial unserer Wälder bildenden Bolgarten vom

forstlichen Gesichtspunkte aus zu geben. Was den Inhalt des Werkes selbst betrifft, so giebt der Versasser von 51 Caubhölzern und 11 Nadelhölzern: Mamen, Darietäten, botanische Charafteristik, Verbreitungsbezirk, Bodenbesserungsvermögen, Wuchs, Lichtbedürfnis, Verhalten gegen Witterungseinflüsse, Gefahren durch Ciere, Pflanzen und Krankheiten, Ausschlagsvermögen, Betriebsarten, Umtriebszeiten, technische Eigenschaften des Bolzes und Gebrauchswert.

.

